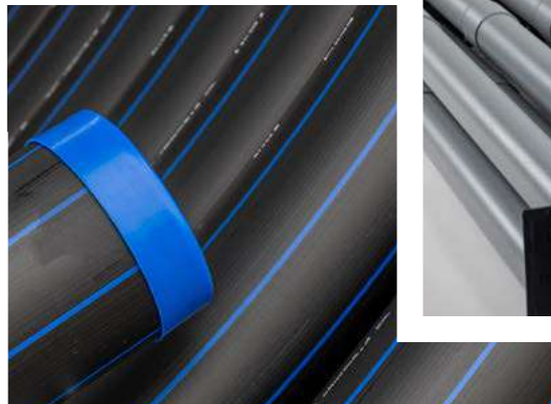
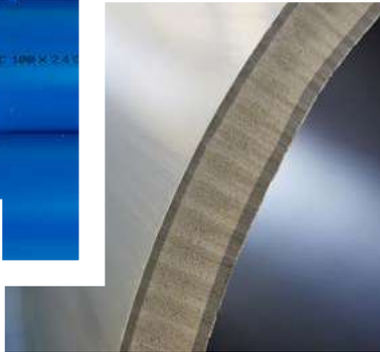


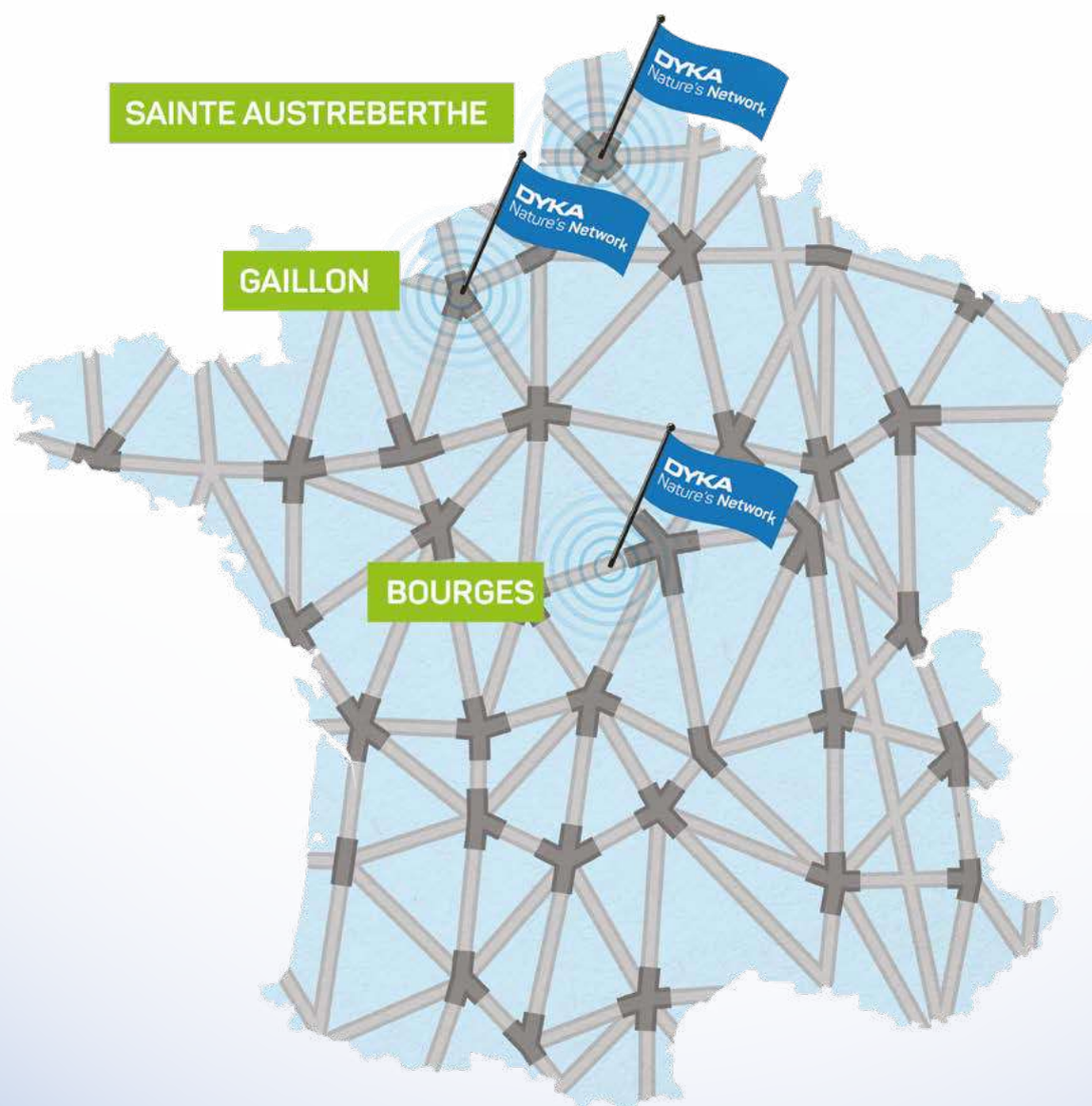
Catalogue

2024



DYKA
Nature's Network

DYKA : 3 usines pour des réseaux fabriqués en France



Catalogue 2024

Sites de production

25, Route de Brévillers - 62140 Sainte Austreberthe, France

Avenue de l'Europe - 18570 La Chapelle Saint Ursin, France

6, rue de la Bergerie - 27600 Gaillon, France

Tél +33(0)3 21 86 59 00

Email commercial@dyka.fr

Plus d'informations sur www.dyka.fr

DYKA
Nature's Network



DYKA Nature's Network

Nous vivons dans un monde en constante évolution dans lequel DYKA apporte des solutions à valeur ajoutée pour les besoins croissants liés à **l'urbanisation**, à **un défi énergétique** majeur, à **une pénurie d'eau croissante**, au **changement climatique** et à **une plus grande demande** pour un mode de vie plus confortable, plus sain et plus sûr.

Construire un avenir durable avec le plastique.

Vous vous demandez sans doute comment le plastique peut-être bon pour la planète ?

En transportant l'eau, l'air et les autres ressources naturelles de manière plus efficace et plus durable.

Ainsi, nous pouvons préserver, récupérer, recycler et réutiliser davantage ces ressources.

Mais aussi en faisant en sorte que les plastiques que nous utilisons soient eux-mêmes entièrement recyclables.

Même si nous sommes très discrets, nous sommes présents. Nous développons sans cesse des solutions toujours plus intelligentes pour gérer plus efficacement et de manière plus respectueuse nos ressources les plus précieuses. C'est ainsi que nous faisons la différence.

DYKA Nature's Network



Protéger nos ressources en eau

Une goutte d'eau. Cela peut paraître peu mais c'est essentiel à toute vie sur notre planète... c'est pourquoi, chez DYKA, nous sommes convaincus que chaque goutte compte. Ainsi nous faisons tout notre possible pour que nos ressources en eau soient gérées de façon efficace, intelligente et durable. Nous développons des réseaux de canalisations plus intelligents, plus sains, des solutions de recyclage et des systèmes d'irrigation plus efficaces. Ainsi, le liquide le plus précieux sur Terre peut être transporté n'importe où à la surface du globe... sans en perdre une seule goutte.



Gestion de l'urbanisation et des eaux pluviales

La pluie peut être une bénédiction ou une malédiction. Nos villes grossissent, les densités de population augmentent et le temps devient de plus en plus imprévisible ... la collecte, le stockage, le retraitement et la réutilisation des eaux de pluie sont plus importants que jamais. C'est pourquoi nous redirigeons l'eau de pluie là où elle est absolument essentielle.



Garantir un air pur

L'air que nous respirons est considéré comme acquis par tous et chez DYKA nous en sommes convaincus. C'est la raison pour laquelle nous développons des systèmes de ventilation intelligents aussi silencieux qu'invisibles. Sans le remarquer vous profitez du grand air à l'intérieur.



Contribuer au bien être

Nos produits et technologie innovants contribuent à vous apporter un air sain, une eau propre, le silence, éléments indispensables à votre confort.



Gestion des eaux usées

Vous ouvrez un robinet ... et l'eau coule. Elle apporte vie, bien-être, santé et hygiène. Notre mission consiste à développer la technologie permettant le retraitement des eaux usées pour une vie plus saine et plus confortable.



NATURE'S NETWORK, LE DÉVELOPPEMENT DURABLE CHEZ DYKA GROUP

Nous vivons dans un monde en constante évolution où chez DYKA Group, nous fournissons des solutions apportant une valeur ajoutée, pour répondre aux besoins croissants liés à l'urbanisation, à un colossal défi énergétique, à une rareté et une abondance croissantes de l'eau, au changement climatique et à une demande accrue pour un mode de vie plus confortable, sain et sûr. Notre programme de développement durable se concentre sur trois domaines clés, couvrant de multiples ODD.

NOTRE PROGRAMME EN BREF CONFORME AUX



1 CIRCULARITÉ



GESTION RESPONSABLE DE L'EAU

6 EAU PROPRE ET ASSAINISSEMENT



RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DE CO₂

13 L'ACTION POUR LE CLIMAT



L'UTILISATION RATIONNELLE DES MATIÈRES

11 VILLES ET COMMUNAUTÉS DURABLES



12 CONSOMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLES



GESTION DES DÉCHETS

11 VILLES ET COMMUNAUTÉS DURABLES



12 CONSOMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLES



RÉDUIRE LA CONSOMMATION D'EAU POTABLE



20%

PAR TONNE DE PRODUIT



RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DE

CO₂

DE PORTÉE 1 ET 2



50%



UTILISER DES



ÉNERGIES RENOUVELABLES

100%



NEUTRALITÉ CARBONE



CONFORMÉMENT AU GREEN DEAL



AUGMENTER LE CONTENU EN MATIÈRE RECYCLÉE DE NOS PRODUITS

55%



AUGMENTER L'UTILISATION DE MATÉRIAUX RECYCLÉS DANS NOS EMBALLAGES



Operation Clean Sweep® pour prévenir le déversement de granules de plastique



TOUTES NOS USINES



RÉDUIRE LE VOLUME DE DÉCHETS LIÉS À LA PRODUCTION



PAR TONNE DE PRODUIT



2 PERSONNES



ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL SÛR, INCLUSIF ET AUTONOMISANT

3 BONNE SANTÉ ET BIEN-ÊTRE



4 ÉDUCATION DE QUALITÉ



8 TRAVAIL DÉCENT ET CROISSANCE ÉCONOMIQUE



10 INÉGALITÉS RÉDUITES



3 AMÉLIORATION CONTINUE



INNOVATION DURABLE

9 INDUSTRIE, INNOVATION ET INFRASTRUCTURE



PERFORMANCES DURABLES

11 VILLES ET COMMUNAUTÉS DURABLES



12 CONSOMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLES



OFFRIR UN MILIEU DE TRAVAIL SAIN ET SÉCURITAIRE À NOS EMPLOYÉS

12 HEURES



FORMATION CHAQUE ANNÉE



DIVERSITÉ

À 3,5%

AUGMENTER LE NOMBRE DE COLLÈGUES EN SITUATION DE HANDICAP



À 25%

AUGMENTER LE NOMBRE DE FEMMES DANS LE PERSONNEL



TOUS LES NOUVEAUX PRODUITS SERONT CONÇUS DE MANIÈRE À ÊTRE RECYCLABLES OU RÉUTILISABLES



ANALYSES DU CYCLE DE VIE DE NOS PRODUITS

CRITÈRES DE DURABILITÉ



FOURNISSEURS



Envie de travailler avec nous pour œuvrer à un avenir durable ensemble ?
Contactez-nous sur communication@dyka.com



Évacuation	1	Eaux brutes	5
Évacuation		Tubes PE100 NF 114 groupe 4	99
Tubes PVC Sotrabat+	11	Tubes PE100 RC NF 114 groupe 4	101
Raccords PVC évacuation	12		
Tubes et raccords PVC blancs	19	Irrigation	6
Tubes PVC - Hors norme	20	Tubes PVC bi-orienté Irri-roc PMS16	103
Assainissement Non Collectif			
Tubes PVC Ultrapand	21	Forage	7
Tubes PVC Sotrapand+	21	Tubes PVC Pevefor à coller	105
		Tubes PVC Pevefor à visser	106
		Accessoires	107
Assainissement	2		
ASSAINISSEMENT GRAVITAIRE		Gaz	8
Tubes et raccords PVC assainissement		Tubes PE100 NF 114 groupe 1	109
Tubes PVC Ultra 16 CR16	23	Accessoires Gaz	110
Tubes PVC Sotralys CR8	23		
Tubes PVC Sotra FP	24	Protection de câbles et gainage	9
Raccords PVC Assainissement SDR41 et SDR34	25	Tubes PVC protection des câbles de télécommunication Lucogaine	113
Accessoires PVC Assainissement	32	Accessoires PVC Sotragaine	113
Tubes et raccords PP assainissement		Tubes PVC protection des câbles de télécommunication Gaine Rouge	114
Tubes Solydo PP 10	38	Tubes PEHD pour gainage télécom	115
Tubes Awadukt PP 10 avec joints EPDM	38	Tubes PE protection des câbles de télécommunication Optigaine	117
Tubes Awadukt HPP avec joints EPDM	38	Tubes PVC protection des câbles électriques haute tension Lucopact	118
Raccords PP avec joints EPDM	39	Tubes PE pour confinement de transport d'électricité Gainelec	119
Tubes Awadukt PP 10 avec joints NBR	42	Gaines de protection TPC et gaines annelées	122
Tubes Awadukt HPP avec joints NBR	42	Manchon de protection TPC	123
Raccords Awadukt PP avec joints NBR	42		
Tubes Awadukt PP 10 fusion	44	Ventilation	10
Tubes Awadukt HPP fusion	44	Conduits et raccords DYKA Air	125
Raccords Awadukt PP fusion	45		
Regards et boîtes de branchements		Divers	11
Tabourets de branchement	48	Lubrifiant	133
Boîtes d'inspection Axedo 600	50	Drain agricole	133
Regards occasionnellement visitables Axedo 800	52	Grillage avertisseur	133
Regards de visite Romold IPP 1000	53	Règle joint	133
Boîtes d'inspection Awantgard 600	55		
Regards occasionnellement visitables Awantgard 800	57	Solutions et services	12
Regards de visite Awantgard 1000	60	DYKA prefab	134
Regards brise-charge Awantgard 1000	63	Tourets	135
Accessoires	64	Calepinage	136
ASSAINISSEMENT SOUS PRESSION		SAV	137
Tubes PE100 NF 114 groupe 4	69		
Tubes PE100 RC conforme NF 114 groupe 4	70	Autres	13
		Normalisation des tubes et raccords en PVC	138
Eaux pluviales	3	Certification et réglementation des tubes et raccords en PVC	140
Modules d'infiltration/rétention Rainbox 3S	73	Conditions logistiques	141
Modules d'infiltration/rétention Rausikko Box	74	Conditions de mise à disposition de tourets	141
Accessoires Rausikko Box	75	Conditions générales de vente	143
Regards d'inspection Rausikko C3 type X	76		
Modules d'infiltration/rétention Rainbox Cube	78		
Regard intégré Rainbox Cube	79		
Kit à la parcelle Rainbox 3S	80		
Tunnel Duborain	80		
Tubes IT	81		
Tubes PE Easyrain	81		
Avaloirs	82		
Accessoires Duborain	83		
Eau potable	4		
Tubes PVC bi-orienté Bi-oroc PN16	85		
Tubes adduction et manchons verrouillés Bi-oroc Grip	85		
Tubes PVC bi-orienté Bi-oroc PN25	87		
Tubes PVC Lucoflex à coller	88		
Tubes PVC Piscine	88		
Tubes PVC Lucoflex à joint	89		
Tubes PE100 NF 114 groupe 2	90		
Tubes PE100RC Robust NF114 groupe 2	93		
Regards Isoter	96		
Tubes de Bouche à Clé	97		

Consulter la
liste des prix
public sur [www.
dyka.fr/dyka/
tarifs-publics](http://www.dyka.fr/dyka/tarifs-publics)



Évacuation

Tubes PVC Sotrabat+

Tubes évacuation (EU-EP-EV)

Applications : Évacuation des eaux usées, eaux pluviales et ventilation de chute à l'intérieur du bâtiment
 Présentation : Tubes bouts lisses pour les DN 32, 40, 50, prémanchonnés à coller pour les autres diamètres sauf 2 m.
 Matière : PVC
 Coloris : Gris moyen bâtiment
 Norme : NF EN 1453 - 1
 Classe de rigidité : CR2
 Pose : Installation en aérien et en enterré à l'intérieur du bâtiment et jusqu'à la limite du domaine privatif
 Marque de qualité :  



	Diamètre nominal (mm)	Épaisseur minimale (mm)	Longueur hors tout des tubes (m)	Code article	Nb de tubes par cadre	Linéaire par cadre (m)	Volume par cadre (m ³)
	32*	3,0	4	20052040	134	536	0,960
	32*	3,0	2	20051643	134	268	0,480
	32 ⁽²⁾	3,0	4	20052334	71	284	1,210
	40*	3,0	4	20052041	135	540	1,296
	40*	3,0	2	20051644	135	270	0,648
	40 ⁽²⁾	3,0	4	20052335	57	228	1,210
	50*	3,0	4	20052042	86	344	1,296
	50*	3,0	2	20051645	86	172	0,736
	50 ⁽²⁾	3,0	4	20052336	45	180	1,210
	63	3,0	4	20052043	66	264	1,389
	75	3,0	4	20052044	56	224	1,680
	80	3,0	4	20052045	104	416	3,072
	100 ⁽¹⁾	3,0	4	20051897	126	504	5,472
	100 ⁽¹⁾	3,0	2,6	20052046	126	327,6	3,557
	100 ^{(1)*}	3,0	2	20052057	126	252	2,736
	100 ⁽²⁾	3,0	4	20052337	53	212	3,744
	110 ⁽¹⁾	3,2	4	20052047	76	304	4,080
	125 ⁽¹⁾	3,2	4	20052048	80	320	5,760
	140	3,2	4	20052049	56	224	5,136
	160	3,2	4	20052050	42	168	5,184
	200	3,9	4	20052051	25	100	4,704
	250	4,9	4	20052052	16	64	4,752
	315	6,2	4	20052053	9	36	4,752

* bout lisse.

⁽¹⁾ Les tubes Sotrabat+ DN100, 110 et 125, contrôlés dans notre laboratoire, présentent un module de rigidité CR4.⁽²⁾ Demi-palettes

Tubes PVC Sotrabat+

Sanicadre (cadre composé de tubes ø 32, ø 40 et ø 50)

	Diamètre nominal (mm)	Épaisseur minimale (mm)	Longueur hors tout des tubes (m)	Code article	Nb de tubes par cadre	Linéaire par cadre (m)	Volume par cadre (m ³)
	32	3,0	4		25	100	
	40	3,0	4	20052054	50	200	1,152
	50	3,0	4		25	100	

Raccords évacuation

Applications : Évacuation des eaux usées, eaux pluviales et ventilation de chute à l'intérieur du bâtiment
 Matière : PVC
 Coloris : Gris moyen
 Norme : NF EN 1329-1
 Marque de qualité :   selon référence.



Coudes femelle - femelle

Coudes femelle - femelle - angle 22°30'

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	  32	20049718	250
	  40	20035765	140
	  50	20049719	80
	 100	20023650	12

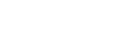
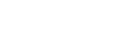
Coudes femelle - femelle - angle 67°30'

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	 32	20035763	160
	  40	20049817	120
	  50	20035767	60
	  80	20035771	18
	  100	20023643	40
	  125	20049740	22

Coudes femelle - femelle - angle 30°

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	  100	20035773	50

Coudes femelle - femelle - angle 87°30'

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	  32	20022152	160
	  40	20022156	100
	  50	20023642	60
	  63	20049702	30
	 75**	20050293	16
	 80	20023641	14
	  100	20023640	35
	 110**	20050294	30
	  125	20023639	20
	  140	20049761	14
	  160	20041465	10
	 200	20035776	5

Coudes femelle - femelle - angle 45°

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	  32	20023649	160
	  40	20023648	140
	  50	20023647	60
	  63	20035768	40
	 75	20050388	25
	  80	20023646	20
	  100	20023645	48
	 110	20050389	44
	  125	20023644	26
	  140	20049759	20
	  160	20040516	12
	 200	20035775	9

Unité de vente : carton complet.
 Déconditionnement, nous consulter.
 **Angle 90°.



Pensez à équiper vos rayonnages libre service aux couleurs DYKA

Coudes mâle - femelle

Coudes mâle - femelle - angle 22°30

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	32	20049756	250
	40	20035764	140
	50	20049757	80
	100	20023638	12
	125	20050390	30

Coudes mâle - femelle - angle 30°

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	100	20035772	55

Coudes mâle - femelle - angle 45°

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	32	20023637	160
	40	20023636	140
	50	20023635	60
	63	20049701	40
	75	20050391	25
	80	20023634	20
	100	20023633	50
	110	20050392	44
	125	20023632	28
	140	20049758	22
	160	20040514	12
	200	20035774	9

Coudes mâle - femelle - angle 67°30

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	32	20035762	160
	40	20049816	120
	50	20035766	60
	80	20035770	18
	100	20023631	40
	125	20049739	23

Unité de vente : carton complet.
Déconditionnement, nous consulter.
**Angle 90°.

Coudes mâle - femelle - angle 87°30

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	32	20023630	160
	40	20023629	100
	50	20022132	60
	63	20035769	30
	75**	20050287	16
	80	20023628	14
	100	20023627	35
	110**	20050288	30
	125	20023626	20
	140	20049760	14
	160	20041464	10
	200	20038895	6

Secteurs de coude mâle - femelle

Secteurs de coude mâle - femelle - angle 15°

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	100 x 100	20049780	46

Secteurs de coude mâle - femelle - angle 30°

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	100 x 100	20049781	34



Culottes femelle - femelle

Culottes femelle - femelle - angle 45°			
	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	32 x 32	20023681	100
	40 x 40	20023680	50
	50 x 50	20023679	30
	63 x 63	20049652	18
	80 x 80	20023678	36
	100 x 100	20022217	18
	110 X 110	20050317	12
	125 x 125	20023677	10
	140 x 140	20049743	8
	160 x 160	20040882	6
	200 x 200	20035783	3

Culottes mâle - femelle

Culottes mâle - femelle - angle 45°			
	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	32 x 32	20023669	80
	40 x 40	20023668	60
	50 x 50	20023667	30
	63 x 63	20049762	20
	75 x 75	20050295	8
	80 x 80	20023666	40
	100 x 100	20023665	20
	110 x 110	20050297	12
	125 x 125	20023664	10
	140 x 140	20049742	8
	160 x 160	20040881	6
	200 x 200	20035781	3

Culottes femelle - femelle - angle 67°30

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	100 x 100	20023676	24

Culottes mâle - femelle - angle 67°30

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	100 x 100	20023663	24

Culottes femelle - femelle - angle 87°30

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	32 x 32	20023675	100
	40 x 40	20023674	70
	50 x 50	20023673	30
	63 x 63	20049697	20
	80 x 80	20023672	12
	100 x 100	20023671	24
	110 X 110**	20050318	14
	125 x 125	20023670	12
	140 x 140	20049700	8
	160 x 160	20040518	7
	200 x 200	20408177	4

Culottes mâle - femelle - angle 87°30

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	32 x 32	20023662	100
	40 x 40	20023661	60
	50 x 50	20023660	30
	63 x 63	20049698	20
	75 x 75**	20050296	12
	80 x 80	20023659	12
	100 x 100	20023658	25
	110 x 110**	20050298	14
	125 x 125	20023657	12
	140 x 140	20049699	10
	160 x 160	20040517	7
	200 x 200	20035782	4

Unité de vente : carton complet.
 Déconditionnement, nous consulter.
 **Angle 90°.

Culottes réduites femelle - femelle

Culottes réduites femelle - femelle - angle 87°30			
	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	40 x 32	20035742	80
	50 x 32	20035743	50
	50 x 40	20035744	50

Culottes réduites mâle - femelle

Culottes réduites mâle - femelle - angle 45°			
	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	100 x 40	20035749	12
	100 x 50	20035748	8
	125 x 100	20035750	14

Culottes réduites mâle - femelle - angle 87°30

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	100 x 40	20035746	10
	100 x 50	20035745	10
	125 x 100	20035747	16

Coudes lavabo

Coudes lavabo			
	Diamètre (mm)	Code Article	Nb de pièces par carton
	32	20052244	10
	40	20052245	10

Colliers de fixation

Colliers de fixation			
	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	32	20051781	200
	40	20051782	200
	50	20051783	200

Colliers de fixation

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	100	20051784	200

Manchons

Manchons à butée			
	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	32	20023656	240
	40	20023655	150
	50	20023654	100
	63	20049653	60
	75	20050393	35
	80	20023653	34
	100	20023652	18
	110	20050394	75
	125	20023651	10
	140	20049720	38
	160	20040519	28
	200	20050395	18

Manchons coulissants

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	32	20035736	240
	40	20035735	150
	50	20035734	100
	63	20049654	60
	100	20035732	18
	125	20035731	10
	140	20049721	38

Manchons de dilatation

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	40	20035741	60
	50	20035740	40
	80	20035739	12
	100	20035738	10
	110	20050322	8
	125	20035737	33

Manchettes de réparation

Manchettes de réparation			
	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	100/93	20049681	18

Réductions

Réductions incorporées

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	40 x 32	20023690	360
	50 x 32	20023691	240
	50 x 40	20023692	240
	160 x 110	20050396	38

Réductions excentrées

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	40 x 32	20035761	200
	50 x 32	20035760	130
	50 x 40	20035759	130
	100 x 40	20035758	20
	100 x 50	20035757	20
	100 x 63	20049722	24
	100 x 80	20035756	18
	110 x 100	20049723	15
	125 x 100	20035755	50
	140 x 100	20035754	38
	140 x 125	20049741	38
	160 x 100	20035753	26
	160 x 125	20035779	26
	160 x 140	20049763	28
	200 x 125	20049696	18
	200 x 160	20035780	20

Selles de branchement

Selles de branchement

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	40 (80 x 40)	20050320	40
	50 (80 x 50)	20050321	40
	40 (100-110 x 40)	20035751	35
	50 (100-110 x 50)	20035752	35

Unité de vente : carton complet.
Déconditionnement, nous consulter.
**Angle 90°.



Tampons

Tampons de réduction

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	50 x 32	20050299	200
	75 x 40	20050301	80
	75 x 50	20050302	80
	80 x 40	20023689	84
	80 x 50	20023688	84
	93 x 40	20035778	44
	100 x 32	20023687	40
	100 x 40	20023686	40
	100 x 50	20023685	40
	100 x 80	20023684	40
	110 x 50	20050303	25
	110 x 75	20050397	30
	110 x 100	20023683	35
	125 x 100	20023682	24

Tampons double réduction

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	93 x 40 x 40	20023693	40
	100 x 40 x 32	20049655	46
	100 x 40 x 40	20023694	40

Tampons de visite

Tampons de visite

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	32	20049744	280
	40	20023697	180
	50	20023698	100
	63	20049745	60
	75	20050398	40
	80	20023695	40
	100	20023696	20
	110	20050399	18
	125	20023699	60
	140	20049815	18
	160	20035777	30
	200	20050310	15

Colis mixés

Colis mixé Diamètre 32		
Dénomination	Code article	Nombre carton par palette
Colis mixé 32	20051785	32
Composition	Quantité par carton	Marque de qualité
Coude MF 45° DN32	30	NF E NF Me
Coude FF 45° DN32	30	NF E NF Me
Coude MF 87°30 DN32	30	NF E NF Me
Coude FF 87°30 DN32	30	NF E NF Me
Réduction incorporée 40 x 32	10	NF Me
Culotte FF 87°30 DN32	10	NF E NF Me
Tampon de visite DN32	10	NF Me
Manchon à butée DN32	10	NF E NF Me

Colis mixé Diamètre 100 plombier		
Dénomination	Code article	Nombre carton par palette
Colis mixé 100P	20051787	8
Composition	Quantité par carton	Marque de qualité
Coude MF 45° DN100	10	NF E NF Me
Coude FF 45° DN100	10	NF E NF Me
Coude MF 87°30 DN100	5	NF E NF Me
Coude FF 87°30 DN100	10	NF E NF Me
Culotte FF 87°30 DN100	2	NF E NF Me
Tampon de visite DN100	5	NF Me
Tampon de réduction DN100x40	5	NF Me
Manchon à butée DN100	5	NF E NF Me
Manchon coulissant DN100	5	NF E NF Me
Manchette réparation Dn100/93	2	NF E NF Me

Colis mixé Diamètre 40		
Dénomination	Code article	Nombre carton par palette
Colis mixé 40	20051786	32
Composition	Quantité par carton	Marque de qualité
Coude MF 45° DN40	30	NF E NF Me
Coude FF 45° DN40	20	NF E NF Me
Coude MF 87°30 DN40	20	NF E NF Me
Coude FF 87°30 DN40	30	NF E NF Me
Réduction incorporée 40 x 32	10	NF Me
Culotte FF 87°30 DN40	10	NF E NF Me
Manchon à butée DN40	10	NF E NF Me

Colis mixé Diamètre 100 maçon		
Dénomination	Code article	Nombre carton par palette
Colis mixé 100M	20051788	8
Composition	Quantité par carton	Marque de qualité
Coude MF 45° DN100	10	NF E NF Me
Coude FF 45° DN100	10	NF E NF Me
Coude MF 87°30 DN100	5	NF E NF Me
Coude FF 87°30 DN100	10	NF E NF Me
Culotte FF 87°30 DN100	2	NF E NF Me
Manchon à butée DN100	5	NF E NF Me
Culotte FF 45° DN100	3	NF E NF Me
Culotte MF 45° DN100	3	NF E NF Me





Tubes et raccords pour l'évacuation

DYKA Fast

Systeme Facile à Assembler Sans Tracer (FAST)

Un concept unique et déposé !

DYKA
Nature's Network



Tubes PVC blanc

Tubes évacuation (EU-EP-EV)						
	Diamètre nominal (mm)	Longueur hors tout des tubes (m)	Code article	Nb de tubes par sachet	Linéaire par sachet (m)	Volume par sachet (m³)
	32*	4	20034263	10**	40	0,1
	40*	4	20034273	10**	40	0,1
	50*	4	20034283	5**	20	0,8

* bout lisse. / ** Déconditionnement non autorisé

Raccords PVC blanc

Coudes femelle -femelle - angle 45°			
	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	32	20050278	140
	40	20050279	140
	50	20050291	50

Coudes femelle -femelle - angle 87°30			
	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	32	20050289	140
	40	20050290	90
	50	20050292	90

Coudes mâle -femelle - angle 45°			
	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	32	20050276	140
	40	20050277	140
	50	20050285	50

Coudes mâle -femelle - angle 90°			
	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	32	20050283	140
	40	20050284	90
	50	20050286	40

Culottes femelle -femelle - angle 45°			
	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	32	20050311	80
	40	20050313	50
	50	20050315	30

Culottes femelle -femelle - angle 90°			
	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	32	20050312	100
	40	20050314	70
	50	20050316	30

Réductions incorporées			
	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	50 x 40	20050300	200

Manchons à butée			
	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	32	20050304	220
	40	20050305	150
	50	20050306	90

Colliers			
	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	32	20050280	220
	40	20050281	200
	50	20050282	160

Unité de vente : carton complet.
Déconditionnement, nous consulter.

Tubes PVC - Hors norme

Tubes PVC usages divers

Applications : Usages divers - sans pression
 Présentation : Tubes prémanchonnés à coller
 Matière : PVC
 Coloris : Gris moyen

	Diamètre nominal (mm)	Longueur hors tout des tubes (m)	Code article	Nb de tubes par cadre	Linéaire par cadre (m)	Volume par cadre (m ³)
	100	4	20051775	126	504	5,472
	125	4	20051776	80	320	5,760
	160	4	20051794	42	168	5,184
	200	4	20051795	25	100	4,704

Ultrapand



Tubes PVC Ultrapand & Ultrapand Connect

Tubes épandage Ultrapand

Applications : Assainissement Non Collectif
 Présentation : Tubes à fentes transversales alternées de 5 x 74 mm - prémachonnés à coller
 Matière : PVC
 Coloris : Bleu
 Classe de rigidité : CR4
 Marque de qualité :  Avis Technique n°17.1/22-336_V1 publié le 26 septembre 2022
 Mise en œuvre suivant les exigences du DTU 64-1



Ultrapand et Ultrapand connect
 n°17.1 / 22-336_V1 publié le 26/09/22

	Diamètre nominal (mm)	Épaisseur minimale (mm)	Longueur hors tout des tubes (m)	Code article	Nb de tubes par cadre	Linéaire par cadre (m)	Volume par cadre (m³)
	100	2,4	4	20052315	126	504	5,472

Tubes de liaison Ultrapand Connect

Applications : Assainissement Non Collectif
 Présentation : Tubes sans fente - prémachonnés à coller
 Matière : PVC
 Coloris : Bleu
 Classe de rigidité : CR4
 Marque de qualité :  Avis Technique n°17.1/22-336_V1 publié le 26 septembre 2022
 Mise en œuvre suivant les exigences du DTU 64-1



Ultrapand et Ultrapand connect
 n°17.1 / 22-336_V1 publié le 26/09/22

	Diamètre nominal (mm)	Épaisseur minimale (mm)	Longueur hors tout des tubes (m)	Code article	Nb de tubes par cadre	Linéaire par cadre (m)	Volume par cadre (m³)
	100	2,4	4	20052314	126	504	5,472

Tubes PVC Sotrapand+

Tubes épandage Sotrapand+

Applications : Assainissement Non Collectif
 Présentation : Tubes à fentes transversales alternées de 5 x 74 mm - prémachonnés à coller
 Matière : PVC
 Coloris : Vert
 Classe de rigidité : CR4 conforme au DTU 64-1

Pour vos tubes de liaison, pensez au Sotrabat+ DN100 CR4 cf page 11

	Diamètre nominal (mm)	Épaisseur minimale (mm)	Longueur hors tout des tubes (m)	Code article	Nb de tubes par cadre	Linéaire par cadre (m)	Volume par cadre (m³)
	100	2,4	4	20052313	126	504	5,472



Gamme compatible avec nos raccords évacuation DN100.



Assainissement

DYKA
Nature's Network

Tubes PVC Ultra 16

Tubes assainissement à joint

Applications : Assainissement gravitaire
 Présentation : Tubes prémanchonnés à joint - marquage de la limite d'emboîture
 Matière : PVC
 Coloris : Gris moyen
 Norme : NF EN 13476-2
 Classe de rigidité : CR16
 Marque de qualité : 



— en partenariat avec IPC —

	CR 16	Diamètre nominal (mm)	Longueur hors tout des tubes (m)	Code article	Nb de tubes par cadre	Linéaire par cadre (m)	Volume par cadre (m ³)
		110	3	20052327	60	180	2,709
		125	3	20051854	45	135	2,771
		160	3	20051816	33	99	3,364
		200	3	20051806	23	69	3,496
		250	3	20051853	14	42	3,551
		315	3	20051808	8	24	3,205
		400	3	20053564	6	18	3,660
		500	3	20051891	2	6	2,453
630	3	20052328	2	6	2,579		

Tubes PVC Sotralys

Tubes assainissement à joint

Applications : Assainissement gravitaire
 Présentation : Tubes prémanchonnés à joint - marquage de la limite d'emboîture
 Matière : PVC
 Coloris : Gris moyen
 Norme : NF EN 13476-2
 Classe de rigidité : CR8
 Marque de qualité : 



— en partenariat avec IPC —

	CR 8	Diamètre nominal (mm)	Longueur hors tout des tubes (m)	Code article	Nb de tubes par cadre	Linéaire par cadre (m)	Volume par cadre (m ³)
		110	3	20052103	60	180	2,709
		125	3	20051284	45	135	2,771
		160	3	20051285	33	99	3,364
		200	3	20051286	23	69	3,441
		250	3	20051287	14	42	3,551
		315	3	20054018	8	24	3,205
		400	3	20051542	6	18	3,660
		500	3	20036665	2	6	2,129
630	3	20036667	2	6	2,579		

Tubes PVC Sotra FP

Tubes de collecte pour filtres plantés

Applications : Système d'épuration autonome des eaux usées.

Présentation : Tube de type CR8 tulipé à joint, fentes de 10mm et marquage de la limite d'emboîture.

Matière : PVC

Coloris : Gris moyen

2



Diamètre nominal (mm)	Code article	Surface crépinée d'un tube (cm ²)	Nb de tubes par cadre	Linéaire par cadre (m)	Volume par cadre (m ³)
125	20051895	252	45	135	3,0
160	20051828	252	33	99	3,5
200	20052086	294	23	69	3,7

Pour la mise en œuvre de nos tubes et raccords à joints, retrouvez notre gamme de lubrifiant en page 137.



Raccords assainissement

Applications : Assainissement gravitaire

Matière : PVC

Coloris : Gris moyen

Norme : NF EN 1401-1

Marque de qualité :  A selon référence.

Coudes mâle - femelle SDR 41 (SN4) - SDR 34 (SN8)

Coudes mâle - femelle - angle 15°

	SDR 41	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
			110 ⁽¹⁾	20035801
	125	20052350	26	
	160	20035818	20	
	200	20035820	9	
	250	20022905	33*	
	315	20022907	16*	
	400	20022909	8*	
	500 ⁽²⁾	20034912	4*	
	630 ⁽²⁾	20051991	1*	

	SDR 34	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
			110 ⁽¹⁾	20035801
	125	20051527	25	
	160	20051528	15	
	200	20051926	64*	
	250	20051927	30*	
	315	20051928	18*	
	400	20052229	6*	

Coudes mâle - femelle - angle 22°30

	SDR 41	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
			110 ⁽¹⁾	20022869
	125	20035810	12	
	160	20035815	15	

	SDR 34	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
			110 ⁽¹⁾	20022869
	125	20035899	30	
	160	20035902	15	

Coudes mâle - femelle - angle 30°

	SDR 41	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
			110 ⁽¹⁾	20035802
	125	20035809	14	
	160	20035819	18	
	200	20035821	8	
	250	20022906	28*	
	315	20022908	12*	
	400	20022910	6*	
	500 ⁽²⁾	20034913	3*	
	630 ⁽²⁾	20051992	1*	

	SDR 34	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
			110 ⁽¹⁾	20035802
	125	20035898	14	
	160	20051529	6	
	200	20051931	48*	
	250	20051932	24*	
	315	20051933	18*	
	400	20052230	1*	

Coudes mâle - femelle - angle 45°

	SDR 41	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
			110 ⁽¹⁾	20035806
	125	20035811	30	
	160	20035816	12	
	200	20035822	6	
	250	20035824	24*	
	315	20022900	12*	
	400	20022894	6*	
	500 ⁽²⁾	20022896	3*	
	630 ⁽²⁾	20051993	1*	

	SDR 34	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
			110 ⁽¹⁾	20035806
	125	20035900	30	
	160	20035903	12	
	200	20051934	48*	
	250	20051935	24*	
	315	20051936	15*	

* Pas d'unité carton. Conditionnement palette ou box palette.

⁽¹⁾ L'EN 1401-1 exige les mêmes épaisseurs minimales pour le DN110 SDR 34 et le DN110 SDR 41, de fait les pièces sont équivalentes.⁽²⁾ Pas d'annulation ou reprise possible.

Coudes mâle - femelle - angle 67°30

	SDR 41	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
			110 ⁽¹⁾	20035807
	125	20022878	19	
	160	20052351	9	
	200	20052352	4	

	SDR 34	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
			110 ⁽¹⁾	20035807

Commande en vrac possible sans plus-value à partir du DN250 SDR41 et du DN200 SDR34.

Coudes mâle - femelle SDR 41 (SN4) - SDR 34 (SN8)

Coudes mâle - femelle - angle 87°30

	SDR 41	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
			110 ⁽¹⁾	20035808
	125	20035812	18	
	160	20035817	8	
	200	20035823	5	
	250	20022899	18*	
	315	20022901	9*	
	400	20022895	4*	
	500 ⁽²⁾	20022897	2*	
	630 ⁽²⁾	20051994	1*	

	SDR 34	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
			110 ⁽¹⁾	20035808
	125	20035901	7	
	160	20035904	8	
	250	20052231	18*	
	315	20052232	9*	

Coudes femelle - femelle SDR 41 (SN4) - SDR 34 (SN8)

Coudes femelle - femelle - angle 15°

	SDR 41	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
			110 ⁽¹⁾	20035826
	125	20035831	14	
	160	20035840	18	
	200	20034902	6	
	250	20034904	30*	
	315	20034906	18*	
	400	20034908	8*	
	630 ⁽²⁾	20051995	2*	

	SDR 34	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
			110 ⁽¹⁾	20035826
	125	20035905	14	
	160	20051530	12	
	200	20052217	64*	
	250	20052218	30*	
	315	20052219	18*	
	400	20052220	1*	

Coudes femelle - femelle - angle 22°30

	SDR 41	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
			110 ⁽¹⁾	20022912

	SDR 34	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
			110 ⁽¹⁾	20022912
	160	20035909	14	

Coudes femelle - femelle - angle 30°

	SDR 41	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
			110 ⁽¹⁾	20035827
	125	20035832	30	
	160	20035841	17	
	200	20034903	5	
	250	20034905	24*	
	315	20034907	15*	
	400	20034909	6*	
	630 ⁽²⁾	20051996	1*	

	SDR 34	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
			110 ⁽¹⁾	20035827
	125	20035906	30	
	160	20051531	6	
	200	20052221	48*	
	250	20052222	24*	
	315	20052223	15*	
	400	20052224	1*	

Coudes femelle - femelle - angle 45°

	SDR 41	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
			110 ⁽¹⁾	20035829
	125	20035833	26	
	160	20035835	12	
	200	20035837	7	
	250	20035839	24*	
	315	20022892	12*	
	400	20034910	6*	
	630 ⁽²⁾	20051997	1*	

	SDR 34	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
			110 ⁽¹⁾	20035829
	125	20035907	26	
	160	20035910	6	
	200	20035912	7*	
	250	20052225	21*	
	315	20052226	15*	

* Pas d'unité carton. Conditionnement palette ou box palette.

⁽¹⁾ L'EN 1401-1 exige les mêmes épaisseurs minimales pour le DN110 SDR 34 et le DN110 SDR 41, de fait les pièces sont équivalentes.

⁽²⁾ Pas d'annulation ou reprise possible.

Commande en vrac possible sans plus-value à partir du DN250 SDR41 et du DN200 SDR34.

Coudes femelle - femelle SDR 41 (SN4) - SDR 34 (SN8)

Coudes femelle - femelle - angle 87°30				
	SDR 41	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
		 110 ⁽¹⁾	20035830	12
		 125	20035834	14
		 160	20035836	8
		 200	20035838	5
		250	20022891	20*
		315	20022893	12*
		400	20034911	4*
		500 ⁽²⁾	20051999	2*
		630 ⁽²⁾	20051998	1*

Coudes femelle - femelle - angle 87°30				
	SDR 34	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
		 110 ⁽¹⁾	20035830	12
		 125	20035908	14
		 160	20035911	8
		 200	20035913	3*
		250	20052227	18*
		315	20052228	9*

Culottes-branchements mâle - femelle SDR 41 (SN4) - SDR 34 (SN8)

Culottes mâle - femelle - angle 45°				
	SDR 41	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
		 110 x 110 ⁽¹⁾	20035842	16
		 125 x 125	20035846	11
		 160 x 160	20035850	6
		 200 x 200	20035853	2
		 250 x 250	20034924	8*
		315 x 315	20034926	4*
		400 x 400 ⁽²⁾	20034928	2*
		500 x 500 ⁽²⁾	20034930	1*

Culottes mâle - femelle - angle 45°				
	SDR 34	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
		 110 x 110 ⁽¹⁾	20035842	16
		 125 x 125	20035914	11
		200 x 200	20051532	14*
		250 x 250	20051533	8*
		315 x 315	20051572	4*
		400 x 400	20052233	2*

Branchements mâle - femelle - angle 45°				
	SDR 41	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
		 125 x 110	20035844	14
		 160 x 110	20035848	7
		 160 x 125	20052353	5
		200 x 110	20051376	34*
		 200 x 125	20051377	32*
		 200 x 160	20035852	3
		250 x 110	20051567	18*
		 250 x 125	20051355	16*
		 250 x 160	20051356	15*
		 250 x 200	20051358	12*
		 315 x 125	20051378	10*
		 315 x 160	20051357	10*
		 315 x 200	20051379	8*
		 315 x 250	20051380	5*
		400 x 160	20051381	5*
		400 x 200	20051382	5*
		400 x 250	20051383	3*
		400 x 315	20051384	3*
		500 x 160 ⁽²⁾	20051951	2*
		500 x 200 ⁽²⁾	20051952	2*
		500 x 250 ⁽²⁾	20051953	2*
		500 x 315 ⁽²⁾	20051954	2*
		500 x 400 ⁽²⁾	20051955	2*
		630 x 200 ⁽²⁾	20051956	2*
		630 x 250 ⁽²⁾	20051957	1*
		630 x 315 ⁽²⁾	20051958	1*
		630 x 400 ⁽²⁾	20051959	1*
630 x 500 ⁽²⁾	20051960	1*		

Branchements mâle - femelle - angle 45°				
	SDR 34	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
		160 x 125	20051443	40*
		200 x 125	20051444	28*
		200 x 160	20051445	22*
		250 x 110	20052205	1*
		250 x 160	20051937	12*
		250 x 200	20051938	11*
		315 x 110	20052206	1*
		315 x 125	20052207	1*
		315 x 160	20051939	9*
		315 x 200	20051940	7*
		315 x 250	20052208	1*
		400 x 110	20052209	1*
		400 x 125	20052210	1*
		400 x 160	20051941	4*
		400 x 200	20051942	4*
		400 x 250	20051943	3*
		400 x 315	20052211	3*

* Pas d'unité carton. Conditionnement palette ou box palette.

⁽¹⁾ L'EN 1401-1 exige les mêmes épaisseurs minimales pour le DN110 SDR 34 et le DN110 SDR 41, de fait les pièces sont équivalentes.

⁽²⁾ Pas d'annulation ou reprise possible.

Commande en vrac possible sans plus-value à partir du DN250 SDR41 et du DN200 SDR34.

Culottes-branchements mâle - femelle SDR 41 (SN4) - SDR 34 (SN8)

Culottes mâle - femelle - angle 87°30

SDR 41	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
	110 x 110 ⁽¹⁾	20035843	10
	125 x 125	20035847	16
	160 x 160	20035851	8
	200 x 200	20034923	24*
	250 x 250	20034925	12*
	315 x 315	20034927	6*
	400 x 400	20034929	2*
	500 x 500 ⁽²⁾	20034931	2*
	630 x 630 ⁽²⁾	20034932	1*

SDR 34	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
	110 x 110 ⁽¹⁾	20035843	10
	125 x 125	20035915	16
	200 x 200	20051945	20*
	250 x 250	20051946	11*
	315 x 315	20051949	6*
	400 x 400	20052234	2*

Branchements mâle - femelle - angle 87°30

SDR 41	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
	160 x 110	20035849	10
	160 x 125	20051385	6
	200 x 125	20051568	38*
	200 x 160	20051359	32*
	250 x 125	20051386	20*
	250 x 160	20051360	18*
	250 x 200	20051387	13*
	315 x 125	20051388	10*
	315 x 160	20051389	10*
	315 x 200	20051390	7*
	315 x 250	20051391	6*
	400 x 160	20051392	4*
	400 x 200	20051393	4*
	400 x 250	20051394	4*
	400 x 315	20051395	3*
	500 x 160 ⁽²⁾	20051961	2*
	500 x 200 ⁽²⁾	20051962	2*
	500 x 250 ⁽²⁾	20051963	2*
	500 x 315 ⁽²⁾	20051964	2*
	500 x 400 ⁽²⁾	20051965	2*
	630 x 200 ⁽²⁾	20051966	2*
	630 x 250 ⁽²⁾	20051967	1'
	630 x 315 ⁽²⁾	20051968	1'
	630 x 400 ⁽²⁾	20051969	1'
	630 x 500 ⁽²⁾	20051970	1'

SDR 34	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
	200 x 160	20051944	30*
	250 x 160	20052212	20*
	250 x 200	20052213	12*
	315 x 160	20051947	10*
	315 x 200	20051948	10*
	315 x 250	20052214	8*
	400 x 200	20051950	4*
	400 x 250	20052215	1*
	400 x 315	20052216	3*

* Pas d'unité carton. Conditionnement palette ou box palette.

⁽¹⁾ L'EN 1401-1 exige les mêmes épaisseurs minimales pour le DN110 SDR 34 et le DN110 SDR 41, de fait les pièces sont équivalentes.

⁽²⁾ Pas d'annulation ou reprise possible.

Commande en vrac possible sans plus-value à partir du DN250 SDR41 et du DN200 SDR34.

Culottes-branchements femelle - femelle SDR 41 (SN4) - SDR 34 (SN8)

Culottes femelle - femelle - angle 45°

SDR 41	Diamètre (mm)		Code article	Nb de pièces /carton
	NFA			
	NFA	110 x 110 ⁽¹⁾	20035854	14
	NFA	125 x 125	20035858	10
	NFA	160 x 160	20035864	6
	NFA	200 x 200	20035870	2
		250 x 250	20022990	8*
		315 x 315	20022999	4*
		400 x 400	20023004	2*
		500 x 500 ⁽²⁾	20034938	2*

SDR 34	Diamètre (mm)		Code article	Nb de pièces /carton
	NFA			
	NFA	110 x 110 ⁽¹⁾	20035854	14
	NFA	125 x 125	20035916	10
	NFA	160 x 160	20035920	6
		200 x 200	20051446	12*
		250 x 250	20051569	6*
		315 x 315	20051570	4*
		400 x 400	20051571	1*

Branchements femelle - femelle - angle 45°

SDR 41	Diamètre (mm)		Code article	Nb de pièces /carton
	NFA			
	NFA	125 x 110	20035856	12
	NFA	160 x 110	20035860	4
	NFA	160 x 125	20035862	4
		200 x 110	20051396	12*
	NFA	200 x 125	20035866	5
	NFA	200 x 160	20035868	3
	NFA	250 x 125	20022982	15*
	NFA	250 x 160	20022985	13*
	NFA	250 x 200	20022988	11*
	NFA	315 x 125	20022992	9*
	NFA	315 x 160	20022993	9*
	NFA	315 x 200	20022995	7*
	NFA	315 x 250	20022997	5*
		400 x 160	20051627	4*
		400 x 200	20034935	4*
		400 x 250	20023001	3*
		400 x 315	20051397	3*
		500 x 160 ⁽²⁾	20051971	4*
		500 x 200 ⁽²⁾	20051972	4*
		500 x 250 ⁽²⁾	20051973	4*
		500 x 315 ⁽²⁾	20051974	2*
		500 x 400 ⁽²⁾	20051975	2*
		630 x 200 ⁽²⁾	20051976	1*
		630 x 250 ⁽²⁾	20051977	1*
		630 x 315 ⁽²⁾	20051978	1*
		630 x 400 ⁽²⁾	20051979	1*
		630 x 500 ⁽²⁾	20051980	1*

SDR 34	Diamètre (mm)		Code article	Nb de pièces /carton
	NFA			
		125 x 110	20023219	60*
	NFA	160 x 125	20035918	6
		200 x 110	20052190	1*
	NFA	200 x 125	20035922	5
		200 x 160	20035924	22*
		250 x 125	20052191	15*
		250 x 160	20051447	13*
		250 x 200	20053230	11*
		315 x 125	20052192	1*
		315 x 160	20051448	9*
		315 x 200	20053231	7*
		315 x 250	20052193	5*
		400 x 160	20051361	1*
		400 x 200	20051449	4*
		400 x 250	20052194	3*
		400 x 315	20052195	3*

* Pas d'unité carton. Conditionnement palette ou box palette.

⁽¹⁾ L'EN 1401-1 exige les mêmes épaisseurs minimales pour le DN110 SDR 34 et le DN110 SDR 41, de fait les pièces sont équivalentes.

⁽²⁾ Pas d'annulation ou reprise possible.

Commande en vrac possible sans plus-value à partir du DN250 SDR41 et du DN200 SDR34.

Culottes-branchements femelle - femelle SDR 41 (SN4) - SDR 34 (SN8)

Branchements femelle - femelle - angle 60°



SDR 41	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
	160 x 125	20051398	46*
	200 x 125	20051362	28*
	200 x 160	20051363	24*

Culottes femelle - femelle - angle 87°30



SDR 41	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
	110 x 110 ⁽¹⁾	20035855	20
	125 x 125	20035859	14
	160 x 160	20035865	3
	200 x 200	20035871	4
	250 x 250	20022991	11*
	315 x 315	20023000	6*
	400 x 400	20023005	2*
	500 x 500 ⁽²⁾	20034939	2*
	630 x 630 ⁽²⁾	20034940	1*

SDR 34	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
	110 x 110 ⁽¹⁾	20035855	20
	125 x 125	20035917	14
	160 x 160	20035921	3
	200 x 200	20035926	3
	250 x 250	20051573	11*
	315 x 315	20051575	6*
	400 x 400	20051576	4*

Branchements femelle - femelle - angle 87°30



SDR 41	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
	160 x 110	20035861	10
	160 x 125	20035863	4
	200 x 125	20035867	5
	200 x 160	20035869	5
	250 x 125	20022983	20*
	250 x 160	20022986	20*
	250 x 200	20022989	12*
	315 x 160	20022994	10*
	315 x 200	20022996	9*
	315 x 250	20022998	7*
	400 x 160	20051366	5*
	400 x 200	20034936	4*
	400 x 250	20034937	4*
	400 x 315	20023003	3*
	500 x 110 ⁽²⁾	20051981	4*
	500 x 125 ⁽²⁾	20051982	4*
	500 x 160 ⁽²⁾	20051983	6*
	500 x 200 ⁽²⁾	20051984	2*
	500 x 250 ⁽²⁾	20051985	2*
	500 x 315 ⁽²⁾	20051986	2*
500 x 400 ⁽²⁾	20051987	2*	
630 x 315 ⁽²⁾	20051988	1*	
630 x 400 ⁽²⁾	20051989	1*	
630 x 500 ⁽²⁾	20051990	1*	

SDR 34	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
	160 x 125	20035919	8
	200 x 110	20052196	1*
	200 x 125	20035923	5
	200 x 160	20035925	5
	250 x 110	20052197	1*
	250 x 125	20022984	20*
	250 x 160	20022987	20*
	250 x 200	20053232	12*
	315 x 110	20052198	1*
	315 x 125	20052199	12*
	315 x 160	20053233	10*
	315 x 200	20051574	9*
	315 x 250	20052200	1*
	400 x 110	20052201	1*
	400 x 160	20052202	4*
	400 x 250	20052203	4*
400 x 315	20052204	3*	

* Pas d'unité carton. Conditionnement palette ou box palette.

⁽¹⁾ L'EN 1401-1 exige les mêmes épaisseurs minimales pour le DN110 SDR 34 et le DN110 SDR 41, de fait les pièces sont équivalentes.

⁽²⁾ Pas d'annulation ou reprise possible.

Commande en vrac possible sans plus-value à partir du DN250 SDR41 et du DN200 SDR34.

Augmentations - réductions

Augmentations excentrées

SDR 41	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
	100 x 125	20054320	45
NFA	110 x 125	20035872	20
	100 x 160	20055312	25
NFA	110 x 160	20035873	15
NFA	125 x 160	20035874	15
	125 x 200	20035875	15
NFA	160 x 200	20035876	16
	250 x 125	20051367	10
	250 x 160	20051368	48*
	200 x 250	20051209	63*
	315 x 160	20051369	5
	315 x 200	20034941	24*
	250 x 315	20035877	30*
	315 x 400	20023020	12*
	400 x 500	20023021	6*
	400 x 630	20052001	4*
Augmentation semi-excentrée			
	630 x 315	20052000	4*
Augmentation centrée			
	500 x 630	20052002	4*

SDR 34	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
NFA	110 x 125	20023234	1
NFA	110 x 160	20023235	1
NFA	125 x 160	20035929	15
	125 x 200	20035930	15
	160 x 200	20035931	16

* Pas d'unité carton. Conditionnement palette ou box palette.

⁽³⁾ Réduction incorporée.

Manchons SDR 41 (SN4) - SDR 34 (SN8)

Manchons avec butée

SDR 41	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
NFA	110 ⁽¹⁾	20035878	24
NFA	125	20035879	18
NFA	160	20035880	12
NFA	200	20035881	12
NFA	250	20035882	36*
NFA	315	20035883	16*
	400	20023034	10*
	500 ⁽²⁾	20023042	4*
	630 ⁽²⁾	20034944	2*

SDR 34	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
NFA	110 ⁽¹⁾	20035878	24
NFA	125	20035932	18
NFA	160	20035933	24
NFA	200	20035934	12
NFA	250	20035935	33*
NFA	315	20035936	18*
	400	20035270	8*

Manchons coulissants

SDR 41	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
NFA	110 ⁽¹⁾	20035884	24
NFA	125	20035885	18
NFA	160	20035886	24
NFA	200	20035887	12
NFA	250	20035888	36*
NFA	315	20035889	16*
	400	20023041	10*
	500 ⁽²⁾	20034943	4*
	630 ⁽²⁾	20034945	4*

SDR 34	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
NFA	110 ⁽¹⁾	20035884	24
NFA	125	20035937	18
NFA	160	20035938	12
NFA	200	20035939	12
NFA	250	20035940	44*
NFA	315	20035941	18*
	400	20035271	8*

⁽¹⁾ L'EN 1401-1 exige les mêmes épaisseurs minimales pour le DN110 SDR 34 et le DN110 SDR 41, de fait les pièces sont équivalentes.⁽²⁾ Pas d'annulation ou reprise possible.

Commande en vrac possible sans plus-value à partir du DN250 SDR41 et du DN200 SDR34.

Accessoires de piquage

Piquages PVC béton avec joint ⁽¹⁾



Diamètre (mm)	Diamètre de perçage (mm)	Code article	Nb de pièces
125	151 +/- 1 mm	20051875	14 par carton
160	200 +/- 1 mm	20051876	100 par palette
200	226 +/- 1 mm	20051877	60 par palette
250	296 +/- 2 mm	20051878	32 par palette

Accès de regard sable court ⁽¹⁾



Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces
125	20051879	32 par carton
160	20051880	18 par carton
200	20051881	105 par palette
250	20051882	60 par palette
315	20051883	30 par palette
400 ⁽²⁾	20051884	24 par palette

⁽²⁾ Sans butée

Scies cloches



Diamètre de perçage (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
127	20051541	1
160	20051374	1
200	20051580	1

Diamètre de perçage pour les Sotraclips et les clips à coller 90°

Clips à coller - angle 45°



Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
160 x 125	20051399	15
200 x 125	20051400	10
200 x 160	20051401	10
250 x 125 ⁽¹⁾	20051402	7
250 x 160 ⁽¹⁾	20051403	1
315 x 125 ⁽¹⁾	20051404	5

Clips à coller - angle 90° ⁽¹⁾



Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par palette
200 x 160	20051554	60
250 x 200	20051577	50
315 x 200	20051578	36
400 x 200	20051579	24

Sotraclips pour tubes PVC CR4-CR8 - angle 90°



Diamètre (mm)	Code article	Diamètre de perçage (mm)	Nb de pièces par carton
200 x 125	20035890	127	6
250 x 125 ⁽¹⁾	20035891	127	6
250 x 160 ⁽¹⁾	20035892	160	4
315 x 125 ⁽¹⁾	20035893	127	6
315 x 160 ⁽¹⁾	20035894	160	4
400 x 125 ⁽¹⁾	20035895	127	6
400 x 160 ⁽¹⁾	20035896	160	4
500 x 160 ⁽¹⁾	20035897	160	4

⁽¹⁾ Commande en vrac possible sans plus-value.

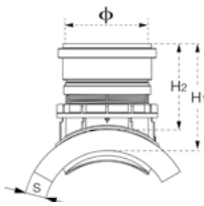
Selle de piquage pour tous tubes* CR16 - Easy clip City



Code article	DN (mm)	ø (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Diamètre de perçage (mm)
20052092	200	160	255	195	152-153

Livré sans clé de serrage

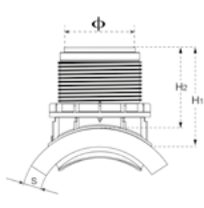
Selle de piquage pour tous tubes* CR16 - Easy clip Link



Code article	DN (mm)	ø (mm)	H1 (mm)	Diamètre de perçage (mm)	Marque de qualité
20052095	315	200	315	200-203	
20052096	400	200	315	200-203	
20052097	500/630	200	315	200-203	

Livré avec clé de serrage

Selle de piquage pour tous tubes* CR16 - Easy clip Link



Code article	DN (mm)	ø (mm)	L1 (mm)	Diamètre de perçage (mm)	Marque de qualité
20052317	315	160	255	152-153	
20052318	400	160	255	152-153	
20052098	500/630	160	255	152-153	

Livré avec clé de serrage

Accessoires pour selle de piquage

	Désignation	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	Clé de serrage City 160	160	20052099	1
	Clé de serrage Link 160	160	20052100	1
	Clé de serrage Link 200	200	20052101	1

Nous consulter pour toute autre application.

Sur demande, scies cloches disponibles.

* Tubes plastiques (PVC, PP) à paroi extérieure lisse.

Raccord de piquage destiné à un usage sur ouvrage en service. Sur un réseau neuf, le Fascicule 70 prévoit le raccordement des branchements par culottes de raccordement.

Bouchons

Bouchons femelle ⁽¹⁾

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	100	20035789	200*
	110	20035790	75
	125	20035791	50
	160	20035792	75
	200	20035793	40
	250	20035794	30
	315	20035795	25
	400	20035796	10
	500	20051565	33 (par palette)
630	20022390	8 (par palette)	

* Sachets de 25 pièces non décollables.

Bouchons mâle

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	100	20051772	15
	 110 ⁽¹⁾	20052354	130
	 125 ⁽¹⁾	20035797	100
	 160 ⁽¹⁾	20035798	50
	 200 ⁽¹⁾	20035799	30
	 250 ⁽¹⁾	20052355	96 (par palette)
	 315 ⁽¹⁾	20035800	52 (par palette)
400 ⁽¹⁾	20052356	34 (par palette)	

Bouchons PE mâle ⁽¹⁾

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	110	20035786	125
	125	20035787	100
	160	20035788	75
	200	20051405	60
	250	20051581	40
315	20051582	20	

Bouchons mixte mâle - femelle ⁽¹⁾

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	DN 125	20023097	25
	DN160	20023098	10

⁽¹⁾ Commande en vrac possible sans plus-value.

Couvercles

Couvercles femelle - tampon de visite ⁽¹⁾

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	250	20051372	10
315	20051373	6	

Couvercles femelle à emboîter ⁽¹⁾

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	250	20051407	25
315	20051408	16	
400	20051375	1	

Couvercles mâle - tampon de visite ⁽¹⁾

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	250	20051370	72 (par palette)
315	20051371	6	

Accessoires

Manchons PVC/Fibre Ciment/Amiante Ciment femelle - femelle série 12000 ⁽¹⁾

	Diamètre (mm) - PVC - FC	Code article	Nb de pièces par carton
	125 - 141/147	20051406	24

Ce manchon est compatible avec des tubes en fibre ciment et amiante ciment série 12000.

Manchons SDR34 PVC/Fonte/Fibre Ciment/Amiante Ciment mâle - femelle ⁽¹⁾

	Diamètre (mm) - PVC - Fonte	Code article	Nb de pièces par palette
	160-174	20052288	150

Adaptateurs mâle PVC / femelle Grès ⁽¹⁾

	Diamètre (mm) - PVC - Grès	Code article	Nb de pièces par carton
	160	20052241	9
200	20052242	4	
250**	20052243	50 (par palette)	

Adaptateurs femelle PVC / mâle Grès ⁽¹⁾

	Diamètre (mm) - PVC - Grès	Code article	Nb de pièces par carton
	160-187	20052293	24
200-242	20052294	12	

⁽¹⁾ Commande en vrac possible sans plus-value. ** Emboîture lisse, pour assemblage avec le joint du tube en grès.

Accessoires

2

Rotules mâle - femelle ⁽¹⁾



Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par palette
125	20034947	175
160	20034948	88
200	20042512	28
250	20042513	1

Siphons

Siphons disconnecteurs avec 2 tampons - femelle - femelle à coller



Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
100 ⁽²⁾	20051583	16
125	20051584	12 (par palette)
160	20051585	7 (par palette)
200	20051586	4 (par palette)

⁽²⁾ Sur demande

Tés de curage

Tés de curage mâle - femelle - femelle



Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par palette
400 x 250	20051594	6*
400 x 315	20051595	5*

Tés de curage femelle - femelle - femelle



Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par palette
400 x 250	20051592	6*
400 x 315	20051593	6*

⁽¹⁾ Commande en vrac possible sans plus-value.



DYKA
Nature's Network

Tubes Solydo PP 10

Tubes assainissement à joint - Solydo PP10

Applications : Assainissement gravitaire
 Présentation : Tubes tulipés
 Matière : Polypropylène
 Coloris : brun orangé
 Norme : NF EN 1852-1
 Rigidité : SN10
 Certification :  Avis technique du CSTB n° 17.2/17-330_V5 publié le 19 août 2022



Diamètre nominal (mm)	Longueur utile des tubes (m)	Code article	Nb de tubes par cadre	Linéaire par cadre (m)	Volume par cadre (m³)
125	3	20050501	38	114	4,0
160	3	20050505	24	72	2,9
200	3	20050509	20	60	3,5
250	3	20050513	12	36	3,3
315	3	20050517	6	18	2,8
400	3	20050521	4	12	3,2

Tubes Awadukt PP 10 avec joints EPDM

Tubes assainissement avec joints EPDM

Applications : Assainissement gravitaire
 Présentation : Tubes équipés de manchon
 Matière : Polypropylène
 Coloris : brun orangé
 Norme : NF EN 1852-1
 Rigidité : SN10
 Certification :  Avis technique du CSTB n° 17.2/12-252_V5 publié le 11 décembre 2023.



Diamètre nominal (mm)	Longueur utile des tubes (m)	Code article	Nb de tubes par cadre	Linéaire par cadre (m)	Volume par cadre (m³)
110	3	20052452	80	240	3,74
125	3	20052453	63	189	3,74
160	3	20052454	35	105	3,48
200	3	20052455	20	60	3,48
250	3	20052456	12	36	3,65
315	3	20052457	9	27	3,48
400	3	20052458	6	18	4,00
500	3	20052459	4	12	4,40
630	3	20052460	2	6	3,85

Tubes Awadukt HPP avec joints EPDM

Tubes assainissement avec joints EPDM

Applications : Assainissement gravitaire
 Présentation : Tubes équipés de manchon
 Matière : Polypropylène
 Coloris : brun orangé
 Norme : NF EN 1852-1
 Classe de rigidité : CR16 tube SN16
 Marque de qualité :  du diamètre 125 au diamètre 500.



	Diamètre nominal (mm)	Longueur utile des tubes (m)	Code article	Nb de tubes par cadre	Linéaire par cadre (m)	Volume par cadre (m³)
	125	3	20053762	63	189	3,74
	160	3	20052461	35	105	3,48
	200	3	20052462	20	60	3,48
	250	3	20052463	12	36	3,48
	315	3	20052464	9	27	3,48
	400	3	20052465	6	18	4,00
	500	3	20052466	4	12	4,40
	630	3	20052467	2	6	3,85

Coudes PP avec joints EPDM

2

Coudes mâle - femelle - angle 15°

	Diam (mm)	Code article	Nb de pièces /carton	
 S : Solydo A : Awadukt	A	110	20052468	25
	 S	125	20046622	24
	 S	160	20027347	18
	 S	200	20027369	7
	 A	250	20052472	32*
	 A	315	20052473	14*
	 A	400	20052474	6*
	 A	500	20052475	2*
	A	630 ⁽¹⁾	20052476	1*

Coudes mâle - femelle - angle 30°

	Diam (mm)	Code article	Nb de pièces /carton	
 S : Solydo A : Awadukt	A	110	20052477	25
	 S	125	20046623	22
	 S	160	20027351	14
	 S	200	20027373	7
	 A	250	20052481	24*
	 A	315	20052482	12*
	 A	400	20052483	5*
	 A	500	20052484	2*
	A	630 ⁽¹⁾	20052485	1*

Coudes mâle - femelle - angle 45°

	Diam (mm)	Code article	Nb de pièces /carton	
 S : Solydo A : Awadukt	A	110	20052486	40
	 S	125	20046624	18
	 S	160	20027355	12
	 S	200	20038954	6
	 A	250	20052490	21*
	 A	315	20052491	11*
	 A	400	20052492	4*
	 A	500	20052493	2*
	A	630 ⁽¹⁾	20052494	1*

Coudes mâle - femelle - angle 88°

	Diam (mm)	Code article	Nb de pièces /carton	
 S : Solydo A : Awadukt	A	110	20052495	25
	 S	125	20046625	22
	 S	160	20027359	11
	 S	200	20038956	4
	 A	250	20052499	16*
	 A	315	20052500	8*
	 A	400	20052501	4*
	 A	500	20052502	1*
	A	630 ⁽¹⁾	20052503	1*

Coudes femelle - femelle

Coudes femelle - femelle - angle 45°

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton	
 S : Solydo	S	125	20050849	24
	S	160	20052320	12

Coudes femelle - femelle - angle 90°

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /carton	
 S : Solydo	S	125	20050851	21
	S	160	20052322	9

⁽¹⁾ Disponible sur commande avec délai.

* Pas d'unité carton. Conditionnement palette ou box palette.

Culottes PP avec joints EPDM

Culottes mâle - femelle - angle 45°



S : Solydo



A : Awadukt

		Diam (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
	A	110 x 110	20052504	16
	S	125 x 125	20046626	8
	A	160 x 110	20052506	8
	S	160 x 125	20046627	4
	S	160 x 160	20027363	6
	S	200 x 125	20052266	4
	S	200 x 160	20027386	21*
	S	200 x 200	20038957	15*
	A	250 x 160	20052511	12*
	A	250 x 200	20052512	12*
	A	250 x 250	20052513	4*
	A	315 x 160	20052514	8*
	A	315 x 200	20052515	8*
	A	315 x 250	20052516	4*
	A	315 x 315	20052517	2*
	A	400 x 160	20052518	5*
	A	400 x 200	20052519	4*
	A	400 x 250	20052520	2*
	A	400 x 315	20052521	2*
	A	400 x 400	20052522	1*
	A	500 x 160	20052523	1*
	A	500 x 200	20052524	2*
	A	500 x 250	20052525	1*
	A	500 x 315 ⁽¹⁾	20052526	1*
	A	500 x 400 ⁽¹⁾	20052527	1*
	A	500 x 500 ⁽¹⁾	20052528	1*
	A	630 x 160 ⁽¹⁾	20052529	1*
	A	630 x 200 ⁽¹⁾	20052530	1*
	A	630 x 250 ⁽¹⁾	20052531	1*
	A	630 x 315 ⁽¹⁾	20052532	1*
	A	630 x 400 ⁽¹⁾	20052533	1*
	A	630 x 500 ⁽¹⁾	20052534	1*
	A	630 x 630 ⁽¹⁾	20052535	1*

⁽¹⁾ Disponible sur commande avec délai.

* Pas d'unité carton. Conditionnement palette ou box palette.

Tés PP avec joints EPDM

Tés mâle - femelle - angle 90°



A : Awadukt

		Diam (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
	A	160 x 110	20052536	25*
	A	160 x 160	20052537	51*
	S	200 x 125	20050859	30*
	A	200 x 160	20052538	32*
	A	200 x 200	20052539	24*
	A	250 x 160	20052540	10*
	A	250 x 200	20052541	9*
	A	250 x 250	20052542	15*
	A	315 x 160	20052543	5*
	A	315 x 200	20052544	5*
	A	315 x 250	20052545	4*
	A	315 x 315	20052546	4*
	A	400 x 160	20052547	3*
	A	400 x 200	20052548	3*
	A	400 x 250	20052549	3*
	A	400 x 315	20052550	2*
	A	400 x 400	20052551	2*
	A	500 x 160	20052552	1*
	A	500 x 200	20052553	1*
	A	500 x 250	20052554	1*
	A	500 x 315	20052555	1*
	A	500 x 400	20052556	1*
	A	500 x 500	20052557	1*
	A	630 x 160	20052558	1*
	A	630 x 200	20052559	1*
	A	630 x 250	20052560	1*
	A	630 x 315	20052561	1*
	A	630 x 400	20052562	1*
	A	630 x 500	20052563	1*
	A	630 x 630	20052564	1*

Manchons coulissants PP avec joints EPDM

Manchons coulissants avec joint EPDM				
		Diam (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
	A	110	20052565	30
	 S	125	20046621	40
	 S	160	20027340	24
	 S	200	20027342	10
	 S	250	20027343	32*
	 S	315	20027344	18*
	 A	400	20052570	8*
	 A	500	20052571	20*
	A	630	20052572	8*

Manchons à butée PP avec joints EPDM

Manchons à butée avec joint EPDM				
		Diam (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
	A	110	20052573	30
	 S	125	20046617	24
	 S	160	20027337	24
	 S	200	20045677	8
	 S	250	20044760	24*
	 S	315	20045678	18*
	A	400	20052579	8*
	A	500	20052580	20*
	A	630	20052581	8*

Réduction excentrée PP avec joint EPDM

Réductions avec joint EPDM				
		Diam (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
	A	160 x 110	20052582	20
	 S	160 x 125	20046629	14
	 S	200 x 160	20027411	10
	 A	250 x 200	20052585	48
	 A	315 x 250	20052586	24
	 A	400 x 315	20052587	10
	 A	500 x 400	20052588	4
	 A	630 x 500	20052589	1

Bouchon mâle PP avec joint EPDM

Bouchon mâle				
		Diam (mm)	Code article	Nb de pièces /palette
	A	110	20052590	1380
	A	160	20052591	510
	A	200	20052592	280
	A	250 ⁽²⁾	20052593	130
	A	315 ⁽²⁾	20052594	84
	A	400 ⁽¹⁾	20052595	50
	A	500 ⁽¹⁾	20052596	4
	A	630 ⁽¹⁾	20052597	4

⁽¹⁾ Disponible sur commande avec délai.⁽²⁾ Bouchon PUR blanc cassé.

* Pas d'unité carton. Conditionnement palette ou box palette.

Tubes Awadukt PP 10 avec joints NBR

Tubes assainissement avec joints NBR

Applications : Assainissement gravitaire
Présentation : Tubes équipés de manchon
Matière : Polypropylène
Coloris : brun orangé
Norme : NF EN 1852-1
Rigidité : SN10

Certification :  Avis technique du CSTB n° 17.2/12-252_V5 publié le 11 décembre 2023.



Awadukt PP10
n°17.2/12-252_V5 publié le 11/12/23



Diamètre nominal (mm)	Longueur utile des tubes (m)	Code article	Nb de tubes par cadre	Linéaire par cadre (m)	Volume par cadre (m³)
110*	3	20052598	80	240	3,74
160*	3	20052599	35	105	3,77
200*	3	20052600	20	60	3,45
250*	3	20052601	12	36	3,37
315*	3	20052602	9	27	2,68
400*	3	20052603	6	18	4,00
500*	3	20052604	4	12	4,40

Tubes Awadukt HPP avec joints NBR

Tubes assainissement avec joints NBR

Applications : Assainissement gravitaire
Présentation : Tubes équipés de manchon
Matière : Polypropylène
Coloris : brun orangé
Norme : NF EN 1852-1
Classe de rigidité : CR16 tube SN16
Marque de qualité : 



	Diamètre nominal (mm)	Longueur utile des tubes (m)	Code article	Nb de tubes par cadre	Linéaire par cadre (m)	Volume par cadre (m³)
	160*	3	20052605	35	105	3,77
	200*	3	20052606	20	60	3,45
	250*	3	20052607	12	36	3,37
	315*	3	20052608	9	27	2,68
	400*	3	20052609	6	18	4,00
	500*	3	20052610	4	12	4,40

Coudes Awadukt PP avec joint NBR

Coudes mâle - femelle - angle 15°



	Diam (mm)	Code article	Nb de pièces /palette
	110*	20052611	300
	160*	20052612	120
	200*	20052613	60
	250*	20052614	32
	315*	20052615	14
	400*	20052616	5
	500*	20052617	2

Coudes mâle - femelle - angle 30°



	Diam (mm)	Code article	Nb de pièces /palette
	110*	20052618	300
	160*	20052619	95
	200*	20052620	50
	250*	20052621	24
	315*	20052622	12
	400*	20052623	4
	500*	20052624	2

* Disponible sur commande avec délai.

Coudes Awadukt PP avec joints NBR

Coudes mâle - femelle - angle 45°			
	Diam (mm)	Code article	Nb de pièces /palette
	110*	20052625	240
	160*	20052626	90
	200*	20052627	48
	250*	20052628	21
	315*	20052629	11
	400*	20052630	3
	500*	20052631	2

Coudes mâle - femelle - angle 88°			
	Diam (mm)	Code article	Nb de pièces /palette
	110*	20052632	200
	160*	20052633	60
	200*	20052634	32
	250*	20052635	16
	315*	20052636	8
	400*	20052637	1
	500*	20052638	1

Culottes Awadukt PP avec joints NBR

Culottes mâle - femelle - angle 45°			
	Diam (mm)	Code article	Nb de pièces /palette
	110 x 110*	20052639	96
	160 x 110*	20052640	46
	160 x 160*	20052641	32
	200 x 160*	20052642	18
	200 x 200*	20052643	16
	250 x 160*	20052644	12
	250 x 200*	20052645	12
	250 x 250*	20052646	4
	315 x 160*	20052647	8
	315 x 200*	20052648	8
	315 x 250*	20052649	4
	315 x 315*	20052650	2
	400 x 160*	20052651	5
	400 x 200*	20052652	4
	400 x 250*	20052653	2
	400 x 315*	20052654	2
	400 x 400*	20052655	1
	500 x 160*	20052656	2
	500 x 200*	20052657	2
	500 x 250*	20052658	1
	500 x 315*	20052659	1
	500 x 400*	20052660	1
	500 x 500*	20052661	1

* Disponible sur commande avec délai.

Manchons coulissants Awadukt PP avec joints NBR

Manchons coulissants avec joint NBR			
	Diam (mm)	Code article	Nb de pièces /palette
	110*	20052662	333
	160*	20052663	120
	200*	20052664	60
	250*	20052665	27
	315*	20052666	18
	400*	20052667	7
	500*	20052668	4

Manchons à butée Awadukt PP avec joints NBR

Manchons à butée avec joint NBR			
	Diam (mm)	Code article	Nb de pièces /palette
	110*	20052669	333
	160*	20052670	120
	200*	20052671	60
	250*	20052672	27
	315*	20052673	18
	400*	20052674	7
	500*	20052675	4

Réduction Awadukt PP avec joints NBR

Réductions avec joint NBR			
	Diam (mm)	Code article	Nb de pièces /palette
	160 x 110*	20052676	240
	200 x 160*	20052677	75
	250 x 200*	20052678	48
	315 x 250*	20052679	30
	400 x 315*	20052680	10
	500 x 400*	20052681	4

Tubes Awadukt PP 10 Fusion électrosoudables

2

Tubes assainissement PP 10 Fusion

Applications : Assainissement gravitaire
 Présentation : Tubes lisses à souder
 Matière : Polypropylène
 Coloris : brun orangé
 Norme : NF EN 1852-1
 Rigidité : SN10



Diamètre nominal (mm)	Longueur utile des tubes (m)	Code article	Nb de tubes par cadre	Linéaire par cadre (m)	Volume par cadre (m³)
160*	3	20052683	35	105	3,48
160*	6	20052684	35	210	7,20
200*	3	20052685	20	60	3,48
200*	6	20052686	20	120	6,27
250*	6	20052687	12	72	6,27
315*	3	20052688	9	27	3,48
315*	6	20052689	9	54	4,73
400*	6	20052690	6	36	6,84
500*	6	20052691	4	24	7,13
630*	6	20052692	2	12	6,10

* Disponible sur commande avec délai.

Tubes Awadukt HPP Fusion électrosoudables

Tubes assainissement HPP Fusion

Applications : Assainissement gravitaire
 Présentation : Tubes lisses à souder
 Matière : Polypropylène
 Coloris : brun orangé
 Norme : NF EN 1852-1
 Classe de rigidité : CR16 tube SN16



Diamètre nominal (mm)	Longueur utile des tubes (m)	Code article	Nb de tubes par cadre	Linéaire par cadre (m)	Volume par cadre (m³)
160*	3	20052693	35	105	3,48
160*	6	20052694	35	210	7,20
200*	3	20052695	20	60	3,48
200*	6	20052696	20	120	6,27
250*	6	20052697	12	72	6,27
315*	3	20052698	9	27	3,48
315*	6	20052699	9	54	4,73
400*	6	20052700	6	36	6,84
500*	6	20052701	4	24	7,13

* Disponible sur commande avec délai.

Coudes Awadukt PP Fusion

Coudes mâle - mâle - angle 15°

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /palette
	160*	20052703	120
	200*	20052704	28
	250*	20052705	8
	315*	20052706	4
	400*	20052707	2
	500*	20052708	2
	630*	20052709	1

Coudes mâle - mâle - angle 30°

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /palette
	160*	20052711	40
	200*	20052712	28
	250*	20052713	4
	315*	20052714	4
	400*	20052715	2
	500*	20052716	2
	630*	20052717	1

2

Coudes mâle - mâle - angle 45°

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /palette
	160*	20052719	40
	200*	20052720	24
	250*	20052721	8
	315*	20052722	4
	400*	20052723	2
	500*	20052724	1
	630*	20052725	1

Coudes mâle - mâle - angle 88°

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces /palette
	160*	20052727	25
	200*	20052728	16
	250*	20052729	6
	315*	20052730	4
	400*	20052731	1
	500*	20052732	1
	630*	20052733	1

* Disponible sur commande avec délai.

2

Culottes Awadukt PP Fusion

Culottes électrosoudables - angle 45°			
	Diam (mm)	Code article	Nb de pièces /palette
	160 x 160*	20052736	15
	200 x 160*	20052737	12
	200 x 200*	20052738	10
	250 x 160*	20052739	8
	250 x 200*	20052740	4
	250 x 250*	20052741	4
	315 x 160*	20052742	4
	315 x 200*	20052743	2
	315 x 250*	20052744	2
	315 x 315*	20052745	2
	400 x 160*	20052746	1
	400 x 200*	20052747	1
	400 x 250*	20052748	1
	400 x 315*	20052749	1
	400 x 400*	20052750	1
	500 x 160*	20052751	1
	500 x 200*	20052752	2
	500 x 250*	20052753	1
	500 x 315*	20052754	1
	500 x 400*	20052755	1
	500 x 500*	20052756	1
	630 x 160*	20052757	1
	630 x 200*	20052758	1
	630 x 250*	20052759	1
	630 x 315*	20052760	1
	630 x 400*	20052761	1
	630 x 500*	20052762	1
	630 x 630*	20052763	1

Tés Awadukt PP Fusion

Tés électrosoudables			
	Diam (mm)	Code article	Nb de pièces /palette
	160 x 160*	20052766	51
	200 x 160*	20052767	10
	200 x 200*	20052768	10
	250 x 160*	20052769	6
	250 x 200*	20052770	6
	250 x 250*	20052771	4
	315 x 160*	20052772	3
	315 x 200*	20052773	3
	315 x 250*	20052774	2
	315 x 315*	20052775	4
	400 x 160*	20052776	2
	400 x 200*	20052777	1
	400 x 250*	20052778	1
	400 x 315*	20052779	1
	400 x 400*	20052780	2
	500 x 160*	20052781	1
	500 x 200*	20052782	1
	500 x 250*	20052783	1
	500 x 315*	20052784	1
	500 x 400*	20052785	1
	500 x 500*	20052786	1
	630 x 160*	20052787	1
	630 x 200*	20052788	1
	630 x 250*	20052789	1
	630 x 315*	20052790	1
	630 x 400*	20052791	1
	630 x 500*	20052792	1
	630 x 630*	20052793	1

Manchons Awadukt PP Fusion

Manchons électrosoudables			
	Diam (mm)	Code article	Nb de pièces /carton
	160 ⁽¹⁾	20052795	20*
	200 ⁽¹⁾	20052796	6
	250 ⁽¹⁾	20052797	4
	315 ⁽¹⁾	20052798	3
	400 ⁽¹⁾	20052799	6*
	500 ⁽¹⁾	20052800	6*
	630 ⁽¹⁾	20052801	3*

⁽¹⁾ Disponible sur commande avec délai.

* Pas d'unité carton. Conditionnement palette ou box palette.

Réduction Awadukt PP Fusion

Réductions électrosoudables			
	Diam (mm)	Code article	Nb de pièces /palette
	200 x 160 ⁽¹⁾	20052803	60
	250 x 200 ⁽¹⁾	20052804	40
	315 x 250 ⁽¹⁾	20052805	18
	400 x 315 ⁽¹⁾	20052806	9
	500 x 400 ⁽¹⁾	20052807	2
	630 x 500 ⁽¹⁾	20052808	1

Manchon d'adaptation Awadukt PP Fusion

Manchons d'adaptation électrosoudables			
	Diam (mm)	Code article	Nb de pièces /palette
	160	20053218	1
	200	20053219	1



DYKA
Nature's Network

Tabourets Sotralys

Tabourets passage direct lestés

Applications : Assainissement gravitaire
 Présentation : Boîte d'inspection pour la collecte des eaux usées
 Matière : Polypropylène
 Coloris : Noir
 Norme : NF EN 13598-1
 Marque de qualité : 



	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par palette
	250 x 125	20053962	32
	250 x 160	20053963	24
	315 x 125	20053964	24
	315 x 160	20053970	18
	315 x 200	20053975	15
	400 x 125	20053980	15
	400 x 160	20053981	15
	400 x 200	20053984	15

Rehausses de tabourets

Applications : Rehausse de tabouret
 Présentation : Tubes bouts lisses
 Matière : PVC
 Coloris : Gris
 Classe de rigidité : CR2



	Diamètre (mm)	Longueur (m)	Code article	Nb de tubes par cadre	Linéaire par cadre (m)
	315	3	20051822	9	27
	400	3	20057549	6	18

Pelles d'obturation pour tabourets passage direct lestés (compatibles fûts 315 et 250)



	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	125	20035956	10
	160	20035957	10

Tabourets RML



	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par palette
DN 315	315 x 110	20052344	8
	315 x 160	20057079	8
	315 x 200	20057080	8
DN 400	400 x 110	20052347	8
	400 x 160	20052348	8
	400 x 200	20052349	8

Tabourets siphoniques



	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par palette
	250 x 125	20051765	19
	250 x 160	20051766	17
	315 x 125	20051769	12
	315 x 160	20051770	10

Tabourets disconnecteurs

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par palette
	250 x 125	20051763	19
	250 x 160	20051764	17
	315 x 125	20051767	12
	315 x 160	20051768	10

Joints hublot pour branchement sur rehausse de tabouret

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	100	20051587	250
	110	20051588	200
	125	20051589	150
	160	20051590	115
	200	20051591	150

Couvercle pour tabouret verrouillable - tampon de visite

	Diamètre (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	250	20051555	12

Axeda 600

Boîte d'inspection Axedo 600

Applications : Assainissement gravitaire
 Présentation : Boîte d'inspection pour la collecte des eaux usées sous chaussée ou sous trottoir
 Matière : Polypropylène
 Coloris : Noir
 Norme : NF EN 13598-2
 Marque de qualité : 



2



Code article	Désignation	Hauteur utile (mm)	Nb pièces par palette
20034217	600/160 90°	193,3	6*
20034218	600/160 120°	193,3	6*
20034219	600/160 150°	193,3	6*
20034220	600/160 180°	193,3	6*
20034221	600/160 TE	193,3	6*
20053791	600/160 Y	193,3	6*
20048396	600/160 RML 90°	193,3	6*
20020683	600/160 BORGNE	193,3	6*
20034223	600/200 90°	253,3	6*
20034224	600/200 120°	253,3	6*
20034225	600/200 150°	253,3	6*
20034226	600/200 180°	253,3	6*
20034227	600/200 TE	253,3	6*
20053792	600/200 Y	253,3	6*
20049159	600/200 RML 90°	253,3	6*
20020684	600/200 BORGNE	253,3	6*
20034229	600/250 90°	287,9	4*
20034230	600/250 120°	287,9	4*
20034231	600/250 150°	287,9	4*
20034232	600/250 180°	287,9	4*
20034233	600/250 TE	287,9	4*
20048397	600/250 RML 90°	287,9	4*
20020685	600/250 BORGNE	287,9	4*
20034235	600/315 90°	356,3	4*
20034236	600/315 120°	356,3	4*
20034237	600/315 150°	356,3	4*
20034238	600/315 180°	356,3	4*
20034239	600/315 TE	356,3	4*
20048417	600/315 RML 90°	356,3	4*
20020686	600/315 BORGNE	356,3	4*
20034241	600/400 180°	445,9	4*

* Commande en vrac possible.



Boîte d'inspection Axedo 600

	Code article	Désignation	Nb de pièces par palette
	20409874	Axedo rehausse DN600 2,4M	3*
	20042977	Axedo rehausse DN600 6,0M	3*

	Code article	Désignation	Nb de pièces par palette
	20042547	Axedo joint rehausse DN600	1

	Code article	Désignation	Poids (kg)	Nb de pièces par palette
	20051902	Axedo dalle répartition béton	260	4*
	- Dimensionnée pour résister à un trafic poids lourd. - Compatible avec cadre fonte rond ø 850 mm de classe C250 ou D400.			

Accessoires pour boîte d'inspection Axedo 600

	Code article	Désignation	Nb de pièces par palette
	20052089 + 20052084	Axedo piquage DN160	1
	20051907 + 20052085	Axedo piquage DN200	1

	Code article	Désignation	Nb de pièces par palette
	20052151	Scie cloche 188 pour piquage DN160	1
	20052091	Scie cloche 225 pour piquage DN200	1

* Commande en vrac possible.

Axedo 800

Regard occasionnellement visitable Axedo 800

Applications : Assainissement gravitaire

Présentation : Regard de visite occasionnelle pour la collecte des eaux usées sous chaussée ou sous trottoir

Matière : Polypropylène

Coloris : Noir

Norme : NF EN 13598-2

Marque de qualité :  A



2

	Code article	Désignation	Nb pièces par palette	
	20053703	800/160 BORGNE	2	
	20053728	800/160 RML90°	2	
	20053711	800/160 TE	2	
	20053707	800/160 90°	2	
	20053708	800/160 120°	2	
	20053709	800/160 150°	2	
	20053710	800/160 180°	2	
	20053704	800/200 BORGNE	2	
	20053729	800/200 RML90°	2	
	20053716	800/200 TE	2	
	20053712	800/200 90°	2	
	20053713	800/200 120°	2	
	20053714	800/200 150°	2	
	20053715	800/200 180°	2	
	20053705	800/250 BORGNE	2	
	20053730	800/250 RML90°	2	
	20053721	800/250 TE	2	
	20053717	800/250 90°	2	
	20053718	800/250 120°	2	
	20053719	800/250 150°	2	
	20053720	800/250 180°	2	
	20053706	800/315 BORGNE	2	
	20053731	800/315 RML90°	2	
	20053726	800/315 TE	2	
	20053722	800/315 90°	2	
	20053723	800/315 120°	2	
20053724	800/315 150°	2		
20053725	800/315 180°	2		
20053727	800/400 180°	2		
	Code article	Désignation	Nb de pièces par palette	
	20054333	Axedo rehausse DN800 1M	2	
	20054334	Axedo rehausse DN800 2M	2	
	Code article	Désignation		
20042876	Axedo joint rehausse DN800			
	Code article	Désignation	Poids (kg)	Nb de pièces par palette
20054302	Axedo dalle répartition béton	337	4	
	Code article	Désignation	Nb de pièces par palette	
20046746	Selle de piquage DN160	1		
	Code article	Désignation	Nb de pièces par palette	
20047054	Scie cloche 177 mm pour piquage DN160	1		

Romold IPP 1000

Regard de visite Romold IPP 1000

Applications : Assainissement gravitaire

Présentation : Regard de visite pour installation sous chaussée destiné aux réseaux d'assainissement gravitaire

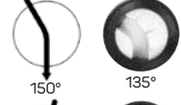
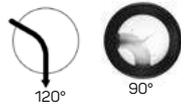
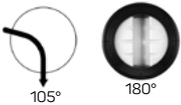
Matière : Polypropylène

Coloris : Noir

Norme : NF EN 13598-2

Marque de qualité :  A

2



CROIX

Code article	Désignation	Hauteur utile (mm)	Nb de pièce /palette	Code article	Désignation	Hauteur utile (mm)	Nb de pièce /palette
20053801	1000/160 180°	690	2*	20053824	1000/250 195°	690	2*
20053802	1000/160 90°	690	2*	20052332	1000/250 210°	690	2*
20053804	1000/160 105°	690	2*	20052122	1000/250 225°	690	2*
20053805	1000/160 120°	690	2*	20053822	1000/250 240°	690	2*
20053806	1000/160 135°	690	2*	20053823	1000/250 255°	690	2*
20053807	1000/160 150°	690	2*	20052123	1000/250 270°	690	2*
20053808	1000/160 165°	690	2*	20052124	1000/250 180°+L	690	2*
20053809	1000/160 195°	690	2*	20052125	1000/250 180°+R	690	2*
20053810	1000/160 210°	690	2*	20052126	1000/250 TE	690	2*
20053811	1000/160 225°	690	2*	20052267	1000/250 CROIX	690	2*
20053812	1000/160 240°	690	2*	20052127	1000/315 180°	690	2*
20053813	1000/160 255°	690	2*	20052128	1000/315 90°	690	2*
20053814	1000/160 270°	690	2*	20053825	1000/315 105°	690	2*
20053838	1000/160 180° +R	690	2*	20053826	1000/315 120°	690	2*
20054117	1000/160 180° + L	690	2*	20052129	1000/315 135°	690	2*
20053839	1000/160 CROIX	690	2*	20053841	1000/315 150°	690	2*
20052110	1000/200 180°	690	2*	20052289	1000/315 165°	690	2*
20052111	1000/200 90°	690	2*	20053783	1000/315 195°	690	2*
20053816	1000/200 105°	690	2*	20053827	1000/315 210°	690	2*
20053817	1000/200 120°	690	2*	20052130	1000/315 225°	690	2*
20052112	1000/200 135°	690	2*	20053828	1000/315 240°	690	2*
20052292	1000/200 150°	690	2*	20053829	1000/315 255°	690	2*
20053772	1000/200 165°	690	2*	20052131	1000/315 270°	690	2*
20053773	1000/200 195°	690	2*	20052132	1000/315 180°+L	690	2*
20053789	1000/200 210°	690	2*	20052133	1000/315 180°+R	690	2*
20052113	1000/200 225°	690	2*	20052134	1000/315 TE	690	2*
20053790	1000/200 240°	690	2*	20052135	1000/315 CROIX	690	2*
20053818	1000/200 255°	690	2*	20052136	1000/400 180°	690	2*
20052114	1000/200 270°	690	2*	20052137	1000/400 90°	690	2*
20052115	1000/200 180°+L	690	2*	20053830	1000/400 105°	690	2*
20052116	1000/200 180°+R	690	2*	20053831	1000/400 120°	690	2*
20052117	1000/200 TE	690	2*	20052138	1000/400 135°	690	2*
20052118	1000/200 CROIX	690	2*	20053832	1000/400 150°	690	2*
20052119	1000/250 180°	690	2*	20053833	1000/400 165°	690	2*
20052120	1000/250 90°	690	2*	20053834	1000/400 195°	690	2*
20052331	1000/250 105°	690	2*	20053835	1000/400 210°	690	2*
20053819	1000/250 120°	690	2*	20052139	1000/400 225°	690	2*
20052121	1000/250 135°	690	2*	20053836	1000/400 240°	690	2*
20053820	1000/250 150°	690	2*	20053837	1000/400 255°	690	2*
20053821	1000/250 165°	690	2*	20052140	1000/400 270°	690	2*

* Commande en vrac possible.

Romold IPP 1000

2

Regard de visite Romold IPP 1000

	Code article	Désignation	Hauteur utile (mm)	Nb de pièces par palette
	20052141	Romold IPP 1000 rehausse H250	250	9*
	20052142	Romold IPP 1000 rehausse H500	500	4*
	20052143	Romold IPP 1000 rehausse H750	750	3*
	20052144	Romold IPP 1000 rehausse H1000	1000	2*

	Code article	Désignation	Hauteur utile (mm)	Nb de pièces par palette
	20052147	Romold IPP 1000 joint d'étanchéité DN625	30	10*
	20052145	Romold IPP 1000 joint d'étanchéité DN1000	30	60*

	Code article	Désignation	Hauteur utile (mm)	Nb de pièces par palette
	20052146	Romold IPP 1000 Cône de réduction	750	4*

	Code article	Désignation	Hauteur utile (mm)	Nb de pièces par palette
	20052148	Romold IPP 1000 Dalle de répartition Diamètre extérieure : 1205 mm (prévue pour passage de véhicules lourds)	195	5*

Accessoires pour regard de visite Romold IPP 1000

	Code article	Désignation	Hauteur utile (mm)	Nb de pièces par palette
	20052149	Romold IPP 1000 joint de piquage DN160		1
	20052150	Romold IPP 1000 joint de piquage DN200		1

	Code article	Désignation	Hauteur utile (mm)	Nb de pièces par palette
	20052151	Romold IPP 1000 scie cloche 188 pour piquage DN160		1
	20052152	Romold IPP 1000 scie cloche 228 pour piquage DN200		1

* Commande en vrac possible.



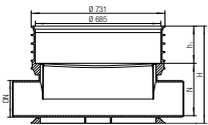
Boîte d'inspection Awantgard PP DN 600

Éléments de fond DN600 injectés

Applications : Assainissement gravitaire
 Présentation : Boîte d'inspection pour la collecte des eaux usées sous chaussée ou sous trottoir
 Matière : Polypropylène
 Coloris : Orange
 Norme : NF EN 13598-2
 Marque de qualité : 

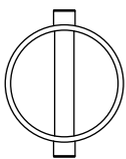


2

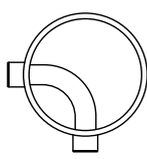


Code article	Entrée/Sortie	Désignation	Hauteur utile (mm)	Nb pièces par palette
20052822	Mâle Mâle	600/160 180°	250	4
20052823	Mâle Mâle	600/160 RML 90°	250	4
20052826*	Femelle Femelle	600/160 Tê 90°/270°	250	4
20052829	Mâle Mâle	600/200 180°	290	4
20052830	Mâle Mâle	600/200 RML 90°	290	4
20052833	Femelle Femelle	600/200 Tê 90°/270°	290	4
20052836	Mâle Mâle	600/250 180°	330	4
20052837*	Mâle Mâle	600/250 RML 90°	330	4
20052838*	Femelle Femelle	DN 600/250 Tê 180°/270°	330	3
20052839*	Femelle Femelle	600/250 Tê 90°/180°	330	4
20052840*	Mâle Mâle	600/250 Tê 90°/270°	330	4
20052841*	Mâle Mâle	600/250 90°	330	3
20052842*	Mâle Mâle	600/250 270°	330	4
20052843*	Mâle Mâle	600/315 180°	385	4
20052844*	Femelle Femelle	600/315 RML 90°	385	4
20052845*	Femelle Femelle	600/315 Tê 180°/270°	385	4
20052846*	Mâle Mâle	600/315 Tê 90°/180°	385	4
20052847*	Mâle Mâle	600/315 Tê 90°/270°	385	3
20052848*	Mâle Mâle	600/315 90°	385	3
20052849*	Mâle Mâle	600/315 270°	385	3

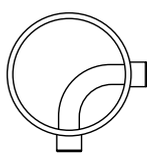
* Disponible sur commande avec délai.



180°



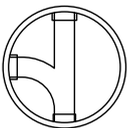
90°



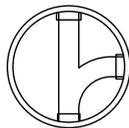
270°



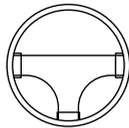
RML 90°



Tê 90° 180°



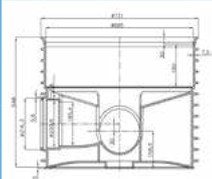
Tê 180° 270°



Tê 90° 270°

Boîte d'inspection Awantgard PP DN600

Éléments de fond avec angulation DN600



Code article	Entrée/Sortie	Désignation	Hauteur utile (mm)	Nb de pièces par palette
20053214	Femelle/Femelle	600/160 90°ou 270°	260	8
20053215	Femelle/Femelle	600/160 120°ou 240°	260	8
20053213	Femelle/Femelle	600/160 135 °ou 225°	260	8
20053212	Femelle/Femelle	600/160 150° ou 210 °	260	8
20052824	Femelle/Femelle	600/160 Tê 180°/270°	260	8
20052825	Femelle/Femelle	600/160 Tê 90°/180°	260	8
20052850	Femelle/Femelle	600/200 90°ou 270°	278	8
20052851	Femelle/Femelle	600/200 120°ou 240°	278	8
20053216	Femelle/Femelle	600/200 135 °ou 225°	278	8
20052852	Femelle/Femelle	600/200 150°ou 210°	278	8
20052831	Femelle/Femelle	600/200 Tê 180°/270°	278	8
20052832	Femelle/Femelle	600/200 Tê 90°/180°	278	8

Rehausse DN600 intérieur annelé



NFA

Code article	Désignation	Hauteur (mm)	Nb de pièces par palette
20052853	Rehausse DN 600 intérieur annelé	1000	2
20052854	Rehausse DN 600 intérieur annelé	2000	2
20052855	Rehausse DN 600 intérieur annelé	3000	2
20052856	Rehausse DN 600 intérieur annelé	6000	2

Rehausse DN600 intérieur lisse



Code article	Désignation	Hauteur (mm)	Nb de pièces par palette
20052857	Rehausse DN 600 intérieur lisse	6000	2
20052858	Rehausse DN 600 intérieur lisse	3000	4

Autres accessoires



NFA

Code article	Désignation	Nb de pièces par palette
20052859	Joint d'étanchéité DN600	100



NFA

Code article	Désignation	Poids (kg)	Nb de pièces par palette
20052860	Dalle de répartition béton DN625	185	6

Regards occasionnellement visitables Awantgard PP DN 800

Éléments de fond DN 800 injectés

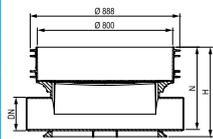
Applications : Assainissement gravitaire

Présentation : Regard de visite occasionnelle pour la collecte des eaux usées sous chaussée ou sous trottoir

Matière : Polypropylène

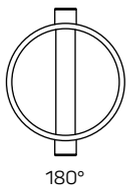
Coloris : Orange

Norme : NF EN 13598-2

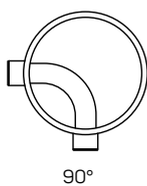
Marque de qualité :  A

Code article	Entrée/Sortie	Désignation	Hauteur utile (mm)	Nb pièces par palette
20052861	Mâle	800/160 180°	455	4
20052862	Mâle	800/160 RML 90°	455	4
20052863	Mâle	800/160 Té 180°/270°	455	4
20052864	Mâle	800/160 Té 90°/180°	455	4
20052865	Mâle	800/160 Té 90°/270°	455	4
20052866	Mâle	800/160 90°	455	4
20052867	Mâle	800/160 270°	455	4
20052868	Mâle	800/200 180°	495	4
20052869	Mâle	800/200 RML 90°	495	4
20052870	Mâle	800/200 Té 180°/270°	495	4
20052871	Mâle	800/200 Té 90°/180°	495	4
20052872	Mâle	800/200 Té 90°/270°	495	4
20052873	Mâle	800/200 90°*	495	4
20052874	Mâle	800/200 270°	495	4
20052875	Mâle	800/250 180°	535	4
20052876	Mâle	800/250 RML 90°	535	4
20052877	Mâle	800/250 Té 180°/270°	535	4
20052878	Mâle	800/250 Té 90°/180°	535	4
20052879	Mâle	800/250 Té 90°/270°	535	4
20052880	Mâle	800/250 90°	535	4
20052881	Mâle	800/250 270°	535	4
20052882	Mâle	800/315 180°	590	4
20052883	Mâle	800/315 RML 90°	590	3
20052884	Mâle	800/315 Té 180°/270°	590	4
20052885	Mâle	800/315 Té 90°/180°	590	4
20052886	Mâle	800/315 Té 90°/270°	590	4
20052887	Mâle	800/315 90°	590	3
20052888	Mâle	800/315 270°	590	3

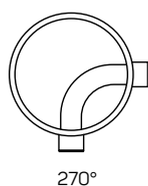
* Disponible sur commande avec délai.



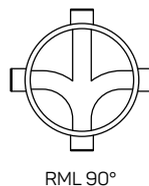
180°



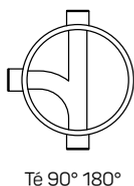
90°



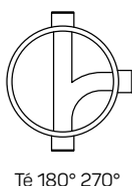
270°



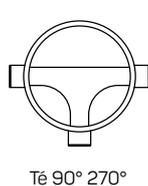
RML 90°



Té 90° 180°



Té 180° 270°



Té 90° 270°



Regards occasionnellement visitables Awantgard PP DN 800

Éléments de fond avec angulation DN 800

Applications : Assainissement gravitaire

Présentation : Regard de visite occasionnelle pour la collecte des eaux usées sous chaussée ou sous trottoir

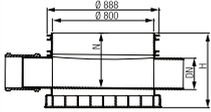
Matière : Polypropylène

Coloris : Orange

Norme : NF EN 13598-2

Marque de qualité :  NF A

2



Code article	Entrée/Sortie	Désignation	Hauteur utile (mm)	Nb pièces par palette
20052889	Femelle/Mâle	800/160 180°	310	4
20052890	Femelle/Mâle	800/160 165°	310	4
20052891	Femelle/Mâle	800/160 195°	310	4
20052892	Femelle/Mâle	800/160 150°	310	4
20052893	Femelle/Mâle	800/160 210°	310	4
20052894	Femelle/Mâle	800/160 135°	310	4
20052895	Femelle/Mâle	800/160 225°	310	4
20052896	Femelle/Mâle	800/160 120°	310	4
20052897	Femelle/Mâle	800/160 240°	310	4
20052898	Femelle/Mâle	800/160 105°	310	4
20052899	Femelle/Mâle	800/160 255°	310	4
20052900	Femelle/Mâle	800/160 90°	310	4
20052901	Femelle/Mâle	800/160 270°	310	4
20052902	Femelle/Mâle	800/160 45°	310	4
20052903	Femelle/Mâle	800/200 180°	310	4
20052904	Femelle/Mâle	800/200 165°	310	4
20052905	Femelle/Mâle	800/200 195°	310	4
20052906	Femelle/Mâle	800/200 150°	310	4
20052907	Femelle/Mâle	800/200 210°	310	4
20052908	Femelle/Mâle	800/200 135°	310	4
20052909	Femelle/Mâle	800/200 225°	310	4
20052910	Femelle/Mâle	800/200 120°	310	4
20052911	Femelle/Mâle	800/200 240°	310	4
20052912	Femelle/Mâle	800/200 105°	310	4
20052913	Femelle/Mâle	800/200 255°	310	4
20052914	Femelle/Mâle	800/200 90°	310	4
20052915	Femelle/Mâle	800/200 270°	310	4
20052916	Femelle/Mâle	800/250 180°	435	4
20052917	Femelle/Mâle	800/250 165°	435	4
20052918	Femelle/Mâle	800/250 195°	435	4
20052919	Femelle/Mâle	800/250 150°	435	4
20052920	Femelle/Mâle	800/250 210°	435	4
20052921	Femelle/Mâle	800/250 135°	435	4
20052922	Femelle/Mâle	800/250 225°	435	4
20052923	Femelle/Mâle	800/250 120°	435	4
20052924	Femelle/Mâle	800/250 240°	435	4
20052925	Femelle/Mâle	800/250 105°	435	4
20052926	Femelle/Mâle	800/250 255°	435	4
20052928	Femelle/Mâle	800/250 90°	435	4
20052927	Femelle/Mâle	800/250 270°	435	4
20052929	Femelle/Mâle	800/315 180°	435	4
20052930	Femelle/Mâle	800/315 165°	435	4
20052931	Femelle/Mâle	800/315 195°	435	4
20052932	Femelle/Mâle	800/315 150°	435	4
20052933	Femelle/Mâle	800/315 210°	435	4
20052934	Femelle/Mâle	800/315 135°	435	4
20052935	Femelle/Mâle	800/315 225°	435	4
20052936	Femelle/Mâle	800/315 120°	435	4
20052937	Femelle/Mâle	800/315 240°	435	4

Regards occasionnellement visitables Awantgard PP DN 800

Cône de réduction DN800/625



Code article	Désignation	Hauteur utile mini (mm)	Hauteur utile maxi (mm)	Poids (kg)	Nb de pièces par palette
20052938	Cône de réduction DN 800/625	365	615	20	3

2

Éléments droits DN800



Code article	Désignation	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Nb de pièces par palette
20052940	Élément droit DN 800 avec hauteur utile de 250 mm	345	11	9
20052941	Élément droit DN 800 avec hauteur utile de 500 mm	595	20	4
20052942	Élément droit DN 800 avec hauteur utile de 750 mm	845	29	3

Dalle de répartition béton



Code article	Désignation	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Nb de pièces par palette
20052860	Dalle de répartition béton DN625	160	185	6

Autres accessoires

Code article	Désignation	Nb de pièces par palette
20052943	Joint d'étanchéité DN 800	100
20052944	Joint d'étanchéité DN 625	250
20052945	Echelon supplémentaire pour cône de réduction DN 800	-
20052946	Insert M12 pour transport de la dalle	60

Regards de visite Awantgard PP DN 1000

Éléments de fond injectés DN 1000

Applications : Assainissement gravitaire
 Présentation : Regard de visite pour installation sous chaussée destiné aux réseaux d'assainissement gravitaire
 Matière : Polypropylène
 Coloris : Orange
 Norme : NF EN 13598-2
 Marque de qualité : 



Code article	Entrée/Sortie	Désignation	Hauteur utile (mm)	Nb pièces par palette
20052947	Mâle	1000/160 180°	435	4
20052948	Mâle	1000/200 180°	435	4
20052949	Mâle	1000/200 165° ou 195°	435	4
20052950	Mâle	1000/200 150° ou 210°	435	4
20052951	Mâle	1000/200 135° ou 225	435	4
20052952	Mâle	1000/250 180°	435	4
20052953	Mâle	1000/315 180°	435	4
20052954	Mâle	1000/315 165° ou 195°	435	4
20052955	Mâle	1000/315 150° ou 210°	435	4
20052956	Mâle	1000/400 180°	480	3

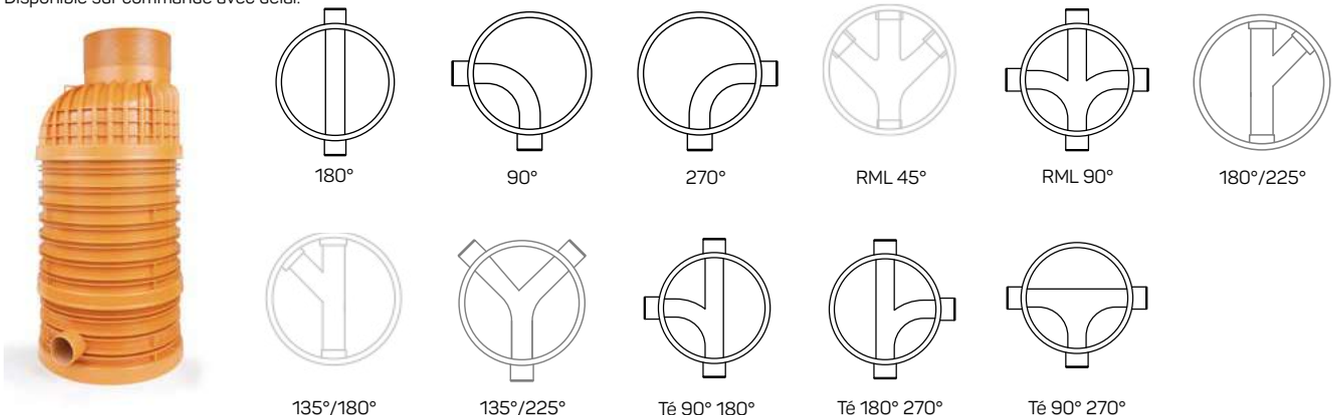
Éléments de fond injectés DN 1000

Applications : Assainissement gravitaire
 Présentation : Regard de visite pour installation sous chaussée destiné aux réseaux d'assainissement gravitaire
 Matière : Polypropylène
 Coloris : Orange
 Norme : NF EN 13598-2



20052957	Femelle	1000/200 90° ou 270°	435	4
20052958	Femelle	1000/200 120° ou 240°	435	4
20052959	Femelle	1000/200 RML 90°	435	4
20052960	Femelle	1000/200 RML 45°	435	4
20052961	Femelle	1000/200 180°/225°	435	4
20052962	Femelle	1000/200 135°/180°	435	4
20052963	Femelle	1000/200 135°/225°	435	4
20052964	Femelle	1000/200 Té 180°/270°	435	4
20052965	Femelle	1000/200 Té 90°/180°	435	4
20052966	Femelle	1000/200 Té 90°/270°	435	4
20052967	Femelle	1000/250 90° ou 270°	435	4
20052968	Femelle	1000/250 RML 90°	435	4
20052969	Femelle	1000/250 Té 180°/270°	435	4
20052970	Femelle	1000/250 Té 90°/180°	435	4
20052971	Femelle	1000/250 Té 90°/270°	435	4
20052972	Femelle	1000/315 90° ou 270°	435	4
20052973	Femelle	1000/315 RML 90°	435	4
20052974	Femelle	1000/315 Té 180°/270°	435	4
20052975	Femelle	1000/315 Té 90°/180°	435	4
20052976	Femelle	1000/315 Té 90°/270°	435	4

* Disponible sur commande avec délai.



Regards de visite Awantgard PP DN 1000

Éléments de fond avec angulation DN 1000

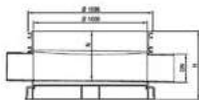
Applications : Assainissement gravitaire

Présentation : Regard de visite pour installation sous chaussée destiné aux réseaux d'assainissement gravitaire

Matière : Polypropylène

Coloris : Orange

Norme : NF EN 13598-2

Marque de qualité :  A

Code article	Entrée/Sortie	Désignation	Hauteur utile (mm)	Nb pièces par palette
20052977	Femelle/Mâle	1000/160 165°	435	4
20052978	Femelle/Mâle	1000/160 195°	435	4
20052979	Femelle/Mâle	1000/160 150°	435	4
20052980	Femelle/Mâle	1000/160 210°	435	4
20052981	Femelle/Mâle	1000/160 135°	435	4
20052982	Femelle/Mâle	1000/160 225°	435	4
20052983	Femelle/Mâle	1000/160 120°	435	4
20052984	Femelle/Mâle	1000/160 240°	435	4
20052985	Femelle/Mâle	1000/160 105°	435	4
20052986	Femelle/Mâle	1000/160 255°	435	4
20052987	Femelle/Mâle	1000/160 90°	435	4
20052988	Femelle/Mâle	1000/160 270°	435	4
20052989	Femelle/Mâle	1000/160 RML 90°	435	4
20052990	Femelle/Mâle	1000/160 RML 45°	435	4
20052991	Femelle/Mâle	1000/200 105°	435	4
20052992	Femelle/Mâle	1000/200 255°	435	4
20052993	Femelle/Mâle	1000/250 165°	435	4
20052994	Femelle/Mâle	1000/250 195°	435	4
20052995	Femelle/Mâle	1000/250 150°	435	4
20052996	Femelle/Mâle	1000/250 210°	435	4
20052997	Femelle/Mâle	1000/250 135°	435	4
20052998	Femelle/Mâle	1000/250 225°	435	4
20052999	Femelle/Mâle	1000/250 120°	435	4
20053000	Femelle/Mâle	1000/250 240°	435	4
20053001	Femelle/Mâle	1000/250 105°	435	4
20053002	Femelle/Mâle	1000/250 255°	435	4
20053003	Femelle/Mâle	1000/250 RML 45°	435	4
20053004	Femelle/Mâle	1000/315 165°	435	4
20053005	Femelle/Mâle	1000/315 195°	435	4
20053006	Femelle/Mâle	1000/315 150°	435	4
20053007	Femelle/Mâle	1000/315 210°	435	4
20053008	Femelle/Mâle	1000/315 135°	435	4
20053009	Femelle/Mâle	1000/315 225°	435	4
20053010	Femelle/Mâle	1000/315 120°	435	4
20053011	Femelle/Mâle	1000/315 240°	435	4
20053012	Femelle/Mâle	1000/315 105°	435	4
20053013	Femelle/Mâle	1000/315 255°	435	4

Regards de visite Awantgard PP DN 1000

2

Cône de réduction DN1000/625



Code article	Désignation	Hauteur utile mini (mm)	Hauteur utile maxi (mm)	Poids (kg)	Nb de pièces par palette
20053014	Cône de réduction DN 1000/625	570	820	45	4

Adaptateur DN1000/800



Code article	Désignation	Hauteur utile (mm)	Poids (kg)	Nb de pièces par palette
20052939	Adaptateur DN 1000/800	595	28	1

Éléments droits DN1000



Code article	Désignation	Hauteur utile (mm)	Poids (kg)	Nb de pièces par palette
20053015	Élément droit DN 1000 avec hauteur utile de 250 mm	250	22	8
20053016	Élément droit DN 1000 avec hauteur utile de 500 mm	500	36	4
20053017	Élément droit DN 1000 avec hauteur utile de 750 mm	750	48	2
20053018	Élément droit DN 1000 avec hauteur utile de 1000 mm	1000	65	2

Dalle de répartition béton



Code article	Désignation	Hauteur utile (mm)	Poids (kg)	Nb de pièces par palette
20052860	Dalle de répartition béton DN625	160	185	6

Accessoires

Code article	Désignation	Nb de pièces par palette
20053019	Joint d'étanchéité hors standard pour fond DN1000 E/S femelle	500
20053020	Joint d'étanchéité DN 1000	500
20052944	Joint d'étanchéité DN 625	-
20053021	Echelon supplémentaire pour cône de réduction DN 1000	-
20052946	Insert M12 pour transport de la dalle	60

* Disponible sur commande avec délai.

Regards brise-charge Awantgard PP DN 1000



Regard brise-charge - Éléments de fond conique

	Entrée / Sortie DN	Hauteur utile (mm)	Poids (kg)
	160*	435	81
200*	435	83	
250*	435	85	
315*	435	88	
400*	935	125	
500*	935	125	

Regard brise-charge - Piquage tangentiel

	Entrée / Sortie DN
	160*
200*	
250*	
315*	
400*	
500*	

Accessoires gamme Awantgard PP

2

Rotule				
	Code article	Diamètre Nominal	Désignation	Nb de pièces par palette
	20053022	160	Femelle / Femelle	72
	20053023	160	Femelle / Mâle	72
	20053024	200	Femelle / Femelle	36
	20053025	200	Femelle / Mâle	50

Manchon Vario				
	Code article	Diamètre Nominal	Désignation	Nb de pièces par palette
	20053026	250	femelle DN 250	32
	20053027	315	femelle DN 315	16

Dispositif de piquage Awadock New Generation

Branchement pvc/pp avec rotule sur collecteur grès et béton

	Code article	DN (mm)	Désignation	Épaisseur (mm)	Diam. scie cloche (mm)	Nb de pièces par palette
	20053028	160	Awadock Rotule DN 160 Type K tube grès/béton	37-60	200	60
	20053029	160	Awadock Rotule DN 160 Type A tube grès/béton	61-85	200	45
	20053030	160	Awadock Rotule DN 160 Type B tube grès/béton	86-115	200	45
	20053031	160	Awadock Rotule DN 160 Type C tube grès/béton	116-160	200	30
	20053032	160	Awadock Rotule DN 160 Type D tube grès/béton	161-175	200	30
	20053033	200	Awadock Rotule DN 200 Type K tube grès/béton	37-60	257	36
	20053034	200	Awadock Rotule DN 200 Type A tube grès/béton	61-85	257	33
	20053035	200	Awadock Rotule DN 200 Type B tube grès/béton	86-115	257	33
	20053036	200	Awadock Rotule DN 200 Type C tube grès/béton	116-160	257	24

Piquage sur regard Awantgard PP DN 800/1000

	Code article	DN (mm)	Désignation	Diam. scie cloche (mm)	Nb de pièces par palette
	20053356	160	Awadock 160 sur regard Awantgard 800/1000	200	20
	20053038	160	Awadock 160 pour chute accompagnée sur regard Awantgard 800/1000	200	15
	20053039	200	Awadock 200 sur regard Awantgard 800/1000	250	45
	20053040	200	Awadock 200 pour chute accompagnée sur regard Awantgard 800/1000	250	10

Awadock CP selle de piquage pour tube annelé intérieur lisse

	Code article	DN (mm)	Désignation	Diam. scie cloche (mm)	Nb de pièces par palette
	20053041	160	Awadock DN 160 Type A sur tube annelé lisse 315-400	178	75
	20053042	160	Awadock DN 160 Type B sur tube annelé lisse 500-800	200	30
	20053043	200	Awadock DN 200 Type C sur tube annelé lisse 800-1200	250	44

Awadock Polymer Connect

	Code article	DN (mm)	Désignation	Diam. scie cloche (mm)	Nb de pièces par palette
	20053044	160	Awadock DN 160 pour tube PP/PVC - perçage DN 200	162	48
	20053045	160	Awadock DN 160 pour tube PP/PVC - perçage DN 250	162	48
	20053046	160	Awadock DN 160 pour tube PP/PVC - perçage DN 315	162	48
	20053047	160	Awadock DN 160 pour tube PP/PVC - perçage DN 400	162	48
	20053048	160	Awadock DN 160 pour tube PP/PVC - perçage DN 500	162	48
	20053049	160	Awadock DN 160 pour tube PP/PVC - perçage DN 630-700	162	48
	20053050	160	Awadock DN 160 pour tube PP/PVC - perçage DN 700-900	162	48
	20053051	160	Awadock DN 160 pour tube PP/PVC - perçage DN 900-1400	162	48
	20053052	200	Awadock DN 200 pour tube PP/PVC - perçage DN 250	200	36
	20053053	200	Awadock DN 200 pour tube PP/PVC - perçage DN 315	200	36
	20053054	200	Awadock DN 200 pour tube PP/PVC - perçage DN 400	200	36
	20053055	200	Awadock DN 200 pour tube PP/PVC - perçage DN 500	200	36
	20053056	200	Awadock DN 200 pour tube PP/PVC - perçage DN 630-700	200	36
	20053057	200	Awadock DN 200 pour tube PP/PVC - perçage DN 700-900	200	36
	20053058	200	Awadock DN 200 pour tube PP/PVC - perçage DN 900-1400	200	36

Accessoires

2

Disque diamant



Code article	Désignation	Diam ext (mm)	Diam. int cloche	Nb de pièces par carton
20053064	Ø ext. 230/Ø int. 22 pour découpe des tubes PP	230	22	25
20053065	Ø ext. 300/Ø int. 20 pour découpe des tubes PP	300	20	25
20053066	Ø ext. 350/Ø int. 20 pour découpe des tubes PP	350	20	25
20053067	Ø ext. 350/Ø int. 25 pour découpe des tubes PP	350	25	25

Clé de montage pour Awadock New generation



Code article	Désignation	Nb de pièces par carton
20053070	Clé de montage pour Awadock New Generation	100

Clé de montage pour Awadock Polymer Connect



Code article	Désignation	Nb de pièces par carton
20053071	Clé de montage pour Awadock Polymer Connect DN 160	40
20053072	Clé de montage pour Awadock Polymer Connect DN 200	50

Accessoires

Code article	Désignation	Nb de pièces par carton
20053063	Support et guide de découpe de tubes polypropylène du DN 80 à 320*	

*Le support permet de fixer la découpeuse en réglant la profondeur puis de la faire coulisser pour découper des tubes polypropylène. Le support est équipé de roulettes sur lesquelles le tube à découper vient se poser et peut ainsi être tourné au fur et à mesure de la découpe. Ce support est conçu pour accueillir la découpeuse chanfreineuse Milwaukee sur accu ou toute découpeuse chanfreineuse équipée d'un protège-lame DN125.

Scie cloche pour matériaux thermoplastiques



Code article	Désignation	Diamètre de la scie cloche	Nb de pièces par carton
20053073	Scie cloche pour Awadock Polymer Connect DN 160	162	20
20053074	Scie cloche pour Awadock CP DN 160 Type A	178	20
20053075	Scie cloche pour Awadock Polymer Connect DN 200, pour Awadock CP DN 160 Type B ou pour Awadock DN 160 sur regard Awantgard DN 800/1000	200	30
20053076	Scie cloche pour Awadock CP DN 200 Type C ou pour Awadock DN 200 sur regard Awantgard DN 800/1000	250	8

Scie cloche pour matériaux collecteurs grès ou béton



Code article	Désignation	Diamètre de la scie cloche	Nb de pièces par carton
20053077	Scie cloche pour Awadock rotule DN 160 Type A,B,C,D ou K	200	12
20053078	Scie cloche pour Awadock rotule DN 200 Type A,B,C ou K	257	12

Trépied Awadock



Code article	Désignation	Nb de pièces par carton
20053079	Trépied Awadock	20

Dispositifs de piquage Awadock

Type de piquage	Épaisseur du collecteur (mm)	DN du collecteur (mm)	Branchement sur collecteur grès ou béton		Branchement sur regard Awantgard		Branchement sur collecteur PP/PVC		Branchement sur collecteur annelé		
			Awadock DN/OD 160 avec rotule	Awadock DN/OD 200 avec rotule	Awadock DN/OD 160	Awadock DN/OD 200	Awadock Polymer Connect DN/OD 160	Awadock Polymer Connect DN/OD 200	Awadock CP DN/OD 160	Awadock CP DN/OD 160	Awadock CP DN/OD 200
Diamètre de perçage			200 + 2 mm - 1 mm	257 + 2 mm - 1 mm	200 ± 1 mm	250 ± 1 mm	162 ± 1 mm	200 ± 1 mm	178 + 3 mm - 1 mm	200 + 3 mm - 1 mm	250 + 3 mm - 1 mm
Diamètre de la scie cloche			200 mm	257 mm	200 mm	250 mm	162 mm	200 mm	178 mm	200 mm	250 mm
Type d'Awadock											
Collecteur grès NF EN 295-1	37-60	≥ DN 300	Type A 20053029	Type K 20053033							
	61-85		Type A 20053029	Type A 20053034							
Collecteur Béton / Béton armé NF EN 1916	86-115		Type B 20053030	Type B 20053035							
	116-160		Type C 20053031	Type C 20053036							
	161-175		Type D 20053032								
Awantgard PP DN 800/1000					20053356	20053039					
Collecteur PVC NF EN 1401-1 NF EN 13476-2 Collecteur PP NF EN 1852-1		DN 200					20053044				
		DN 250					20053045	20053052			
		DN 315					20053046	20053053			
		DN 400					20053047	20053054			
		DN 500					20053048	20053055			
		DN 630-700					20053049	20053056			
		DN 700-900					20053050	20053057			
Tubes annelés extérieur, à paroi lisse intérieure NF EN 13476-3		DN/OD 315 - DN/ID 400							Type A 20053041		
		DN/OD 500 - DN/ID 800								Type B 20053042	
		DN/OD 800 - DN/ID 1200									Type A 20053043
Outils	Clé de montage		20053070				20053071	20053072	20053070		
	Scie cloche		20053077	20053078	20053075	20053076	20053073	20053075	20053074	20053075	20053076



DYKA
Nature's Network

Tubes PE100 - NF 114 groupe 4

Tubes PE100 - Bande marron - Couronnes

Applications : Assainissement sous pression
 Conditionnement : Couronnes de 50 m, du DN 50 au DN 75 mm
 Matière : PE100
 Coloris : Noir à bandes marron
 Norme : NF EN 12201-2
 Pression nominale : 16 bars
 Marque de qualité :  114 - groupe 4



ø ext x ép. (mm)	ø int. (mm)	Code article	Ancien code article	Couronne (m)
50 x 4,6	40,80	20055004	1496148036	50
63 x 5,8	51,40	20055005	1496148037	50
75 x 6,8	61,40	20055006	1496148038	50

Tubes PE100 - Bande marron - Barres

Applications : Assainissement sous pression
 Conditionnement : Barres de 6 ou 12 m, du DN 90 au DN 250 mm
 Matière : PE100
 Coloris : Noir à bandes marron
 Norme : NF EN 12201-2
 Pression nominale : 10 et 16 bars
 Marque de qualité :  114 - groupe 4



ø ext x ép. (mm)	ø int. (mm)	Code article	Ancien code article	Longueur de la barre (m)	Nb de barres par cadre
90 x 8,2	73,60	20054853	1496147087	6	23
90 x 8,2	73,60	20054855	1496147089	12	23
110 x 10	90,00	20054857	1496147091	6	19
110 x 10	90,00	20054859	1496147093	12	19
125 x 11,4	102,20	20054861	1496147095	6	17
125 x 11,4	102,20	20054863	1496147097	12	17
140 x 12,7	114,60	20054865	1496147100	6	15
140 x 12,7	114,60	20054867	1496147102	12	15
160 x 14,6	130,80	20054869	1496147104	6	13
160 x 14,6	130,80	20054871	1496147106	12	13
180 x 16,4	147,20	20054873	1496147108	6	6
180 x 16,4	147,20	20054875	1496147110	12	6
200 x 18,2	163,60	20054877	1496147112	6	5
200 x 18,2	163,60	20054879	1496147114	12	5
225 x 20,5	184,00	20054881	1496147116	6	5
225 x 20,5	184,00	20054883	1496147118	12	5
250 x 22,7	204,60	20054885	1496147120	6	4
250 x 22,7	204,60	20054887	1496147122	12	4
90 x 5,4*	79,20	20054852	1496147086	6	23
90 x 5,4*	79,20	20054854	1496147088	12	23
110 x 6,6*	96,80	20054856	1496147090	6	19
110 x 6,6*	96,80	20054858	1496147092	12	19
125 x 7,4*	110,20	20054860	1496147094	6	17
125 x 7,4*	110,20	20054862	1496147096	12	17
140 x 8,3*	123,40	20054864	1496147098	6	15
140 x 8,3*	123,40	20054866	1496147101	12	15
160 x 9,5*	141,00	20054868	1496147103	6	13
160 x 9,5*	141,00	20054870	1496147105	12	13
180 x 10,7*	158,60	20054872	1496147107	6	6
180 x 10,7*	158,60	20054874	1496147109	12	6
200 x 11,9*	176,20	20054876	1496147111	6	5
200 x 11,9*	176,20	20054878	1496147113	12	5
225 x 13,4*	198,20	20054880	1496147115	6	5
225 x 13,4*	198,20	20054882	1496147117	12	5
250 x 14,8*	220,40	20054884	1496147119	6	4
250 x 14,8*	220,40	20054886	1496147121	12	4

* Sur commande - non tenu en stock
 Tolérance sur les longueurs 1%

Tubes PE100 - NF 114 groupe 4

Tubes PE100 - Bande marron - Tourets

Applications : Assainissement sous pression
 Conditionnement : Tourets du DN 63 au DN 160 mm
 Matière : PE100
 Coloris : Noir à bandes marron
 Norme : NF EN 12201-2
 Pression nominale : 16 bars
 Marque de qualité :  114 - groupe 4



ø ext x ép. (mm)	ø int. (mm)	Code article	Longueur par touret (m)
63 x 5,8	51,4	20055308	Nous consulter
75 x 6,8	61,4		Nous consulter
90 x 8,2	73,6		Nous consulter
110 x 10	90,0		Nous consulter
125 x 11,4	102,2		Nous consulter
140 x 12,7	114,6		Nous consulter
160 x 14,6	130,8		Nous consulter

Tubes PE100 RC - NF

Tubes PE100 RC - Bande marron - Couronnes

Applications : Assainissement sous pression
 Conditionnement : Couronnes de 50 m, du DN 50 au DN 75 mm
 Matière : PE100 RC
 Coloris : Noir à bandes marron
 Norme : NF EN 12201-2
 Pression nominale : 16 bars
 Marque de qualité :  114 - groupe 4



ø ext x ép. (mm)	ø int. (mm)	Code article	Couronne (m)
50 x 4,6	40,8	20055007	50
63 x 5,8	51,4	20055008	50
75 x 6,8	61,4	20055009	50

Tolérance sur les longueurs 1%

Tubes PE100 RC - NF

Tubes PE100 RC - Bande marron - Barres

Applications : Assainissement sous pression
 Conditionnement : Barres de 6 ou 12 m, du DN 90 au DN 250 mm
 Matière : PE100 RC
 Coloris : Noir à bandes marron
 Norme : NF EN 12201-2
 Pression nominale : 16 bars
 Marque de qualité :  114 - groupe 4



ø ext x ép. (mm)	ø int. (mm)	Code article	Longueur de la barre (m)	Nb de barres par cadre
90 x 8,2	73,60	20054980	6	23
90 x 8,2	73,60	20054981	12	23
110 x 10	90,00	20054964	6	19
110 x 10	90,00	20054965	12	19
125 x 11,4	102,20	20054966	6	17
125 x 11,4	102,20	20054967	12	17
140 x 12,7	114,60	20054968	6	15
140 x 12,7	114,60	20054969	12	15
160 x 14,6	134,60	20054970	6	13
160 x 14,6	130,80	20054971	12	13
180 x 16,4	147,20	20054972	6	6
180 x 16,4	147,20	20054973	12	6
200 x 18,2	163,60	20054974	6	5
200 x 18,2	163,60	20054975	12	5
225 x 20,5	184,00	20054976	6	5
225 x 20,5	184,00	20054977	12	5
250 x 22,7	204,60	20054978	6	4
250 x 22,7	204,60	20054979	12	4

Tubes PE100 RC - Bande marron - Tourets

Applications : Assainissement sous pression
 Conditionnement : Tourets du DN 63 au DN 160 mm
 Matière : PE100 RC
 Coloris : Noir à bandes marron
 Norme : NF EN 12201-2
 Pression nominale : 16 bars
 Marque de qualité :  114 - groupe 4



ø ext x ép. (mm)	ø int. (mm)	Code article	Longueur par touret (m)
63 x 5,8	51,4		Nous consulter
75 x 6,8	61,4		Nous consulter
90 x 8,2	73,6		Nous consulter
110 x 10	90	20055308	Nous consulter
125 x 11,4	102,2		Nous consulter
140 x 12,7	114,6		Nous consulter
160 x 14,6	130,8		Nous consulter

Tolérance sur les longueurs 1%



Eaux pluviales

DYKA
Nature's Network

Modules d'infiltration/rétention Rainbox 3S

Modules d'infiltration/rétention Rainbox 3S

Applications : Infiltration/Rétention des eaux pluviales pour espaces verts et charges légères < 12T

Présentation : Module de stockage - indice de vide de 96%

Matière : Polypropylène

	Désignation	Code article	Volume (L)	Volume utile (L)	Poids (kg)	Dimensions (mm)	Raccordement	Nb de pièces par palette
	Caisson Rainbox 3S	20051079	302	290	13,94	L 1200 x l 600 x h 420	110/160	10
	Caisson Rainbox 3S Channel	20051081	302	290	14,94	L 1200 x l 600 x h 420	110/160	10
	Clip simple vendu par sachet de 50*	20047091				L 83 x l 32 x h 18		
	* sachet non décollable							
	Clip double vendu par sachet de 50*	20047090				L 83 x l 32 x h 33		
	* sachet non décollable							
	Obturbateur	20050374			0,04			140 / carton
	Connecteur 200	20047679			3,03			1
	Connecteur 250	20047680			4,73			1
	Connecteur 315	20047681			8,34			1
	Connecteur 400	20047682			13,65			1

Modules d'infiltration/rétention Rausikko Box

Applications : Infiltration/Rétention des eaux pluviales pour charges lourdes

Présentation : Module de stockage - indice de vide de 95 %

Matière : Polypropylène

Certification :  Avis Technique du CSTB n° 17.2/12-254_V6 publié le 13 juillet 2023 selon références



Rausikko Box
n°17.2/12-254_V6 publié le 13/07/23

3

	Désignation	Code article	Volume brut (m³)	Volume net (m³)	Poids (kg)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Nb de pièces par palette
	Rausikko Box C 	20053138	0,110	0,100	5,3	800	165	800	52
	Rausikko Box C 2-3	20053139	0,110	0,100	5,3	800	165	800	52
	Rausikko Box 8.6 S	20053140	0,422	0,400	20,9	800	660	800	4
	Rausikko Box 8.6 SC	20053141	0,422	0,400	24,5	800	660	800	4
	Rausikko Box 8.3 S	20053142	0,230	0,213	14,5	800	360	800	8
	Rausikko Box 8.3 SC	20053143	0,230	0,213	16,3	800	360	800	8
	Rausikko Box 8.6 SC Uno	20053144	0,422	0,400	22,7	800	660	800	4
	Rausikko Box 8.6 SC avec piquage	20053145	0,422	0,400	25,1	800	660	800	4

Modules d'infiltration/rétention Rausikko Box

Accessoires Rausikko Box						
	Désignation	Matière	Code article	Poids (kg)	Raccordement	Nb de pièces par palette
	Façade standard Rainbox C+	PP	20056918	1,550	DN 110 au DN 250	112
	Façade standard Rausikko Box S	PP	20053149	0,450	DN 110 au DN 200	1
	Plaque de ventilation	PP	20053150	0,800	DN 160	1
	Façade Plus Rausikko Box S DN 200	PE	20053151	0,625	DN 200	1
	Façade Plus Rausikko Box S DN 250		20053152	0,711	DN 250	1
	Façade Multi-diamètre Rausikko Box C et S	PEHD	20053153	13,000	DN 315 au DN 500	3
	Stop canal		20053220	-	-	1

Regards d'inspection Rausikko C3 type X

Boîtes d'inspection Rausikko C3 type X

	Désignation	Matière	Code article	Poids (kg)	Dimensions (mm) Long x larg x Haut	Nb de pièces par palette
	Rausikko C3 type X 8.3	PE	20054104	13,50	800 x 800 x 330	6
	Rausikko C3 type X 8.6	PE	20054109	27,00	800 x 800 x 660	4
	Adaptateur Rausikko C3 type X	PE	20054110	1,42	600 x 600 x 165	9
	Fond Rausikko C3 type X	PE	20054112	1,49	530 x 530 x 50	43
	Joint pour Rausikko C3 type X	PE	20054140	0,30	-	1
	Plaque de couverture pour Rausikko C3 type X	PE	20054141	9,40	800 x 800 x 25	1
	Connecteur de rétention DN315	PE	20054142	3,73	227 x 375 x 375	1
	Connecteur de rétention DN400	PE	20054143	6,85	270 x 460 x 460	1
	Connecteur de rétention DN500	PE	20054144	10,71	275 x 560 x 560	1
	Bac à sable Rausikko C3 type X x 0,5 m	PE	20054111	8,00	580 x 580 x 500	8
	Té de piquage DN 200	PE	20053159	14,00	-	1
	Té de piquage DN 250	PE	20053160	14,20	-	2
	Té de piquage DN 315	PE	20053161	15,70	-	5
	Rehausse ID 500 Long. 2,5 m	PE	20053162	37,50	-	4



DYKA
Nature's Network

Modules d'infiltration/rétention Rainbow Cube

Modules d'infiltration/rétention Rainbow Cube Channel

Applications : Infiltration/Rétention des eaux pluviales sous charges lourdes, inspectable

Présentation : Module de stockage - indice de vide de 95%

Matière : Polypropylène

Certification :  Avis Technique du CSTB n° 17.2/16-324_V3 publié le 19 juillet 2022



Rainbow Cube Channel
n°17.2/16-324_V3 publié le 19/07/22

3

	Désignation	Code article	Volume (L)	Volume utile (L)	Poids (kg)	Dimensions (mm)	Raccordement	Nb de pièces par palette
	Élément Rainbow Cube Channel	20047066	205	195	8	L 800 x l 800 x h 320	110/160/200	13
	Plaque de fond Rainbow Cube Channel	20047067	25	20	4	L 800 x l 800 x h 40		30
	1 paroi latérale Rainbow Cube Channel	20052066					110/160/200	80
	Sachet de 25 clips d'assemblage	20052067						
	Connecteur 250	20048030						1
	Connecteur 315	20048031						1
	Connecteur 400	20048032						1
	Connecteur 500	20048033						1

Modules d'infiltration/rétention Rainbow Cube Core

Applications : Infiltration/Rétention des eaux pluviales sous charges lourdes, non inspectable

Présentation : Module de stockage - indice de vide de 95%

Matière : Polypropylène

	Désignation	Code article	Volume (L)	Volume utile (L)	Poids (kg)	Dimensions (mm)	Raccordement	Nb de pièces par palette
	Élément Rainbow Cube Core	20048741	225	217	9	L 800 x l 800 x h 350		13
	Plaque de fond Rainbow Cube Core	20048742	25	20	4	L 800 x l 800 x h 40		30
	Paroi latérale Rainbow Cube Core	20052153					110/160/200/250	60

Modules d'infiltration/rétention Rainbox Cube

Modules d'infiltration/rétention Rainbox Cube Light

Applications : Infiltration/Rétention des eaux pluviales sous charges légères, non inspectable
Présentation : Module de stockage - indice de vide de 95%
Matière : Polypropylène

	Désignation	Code article	Volume (L)	Volume utile (L)	Poids (kg)	Dimensions (mm)	Raccordement	Nb de pièces par palette
	Élément Rainbox Cube Light	20052155	225	219	7	L 800 x l 800 x h 350		20
	Plaque de fond Rainbox Cube Light	20052154	25	20	4	L 800 x l 800 x h 40		30
	Paroi latérale Rainbox Cube Light	20052156					110/160 200/250	60

3

Regard intégré Rainbox Cube

Regard intégré Rainbox Cube

	Désignation	Code article	Diamètres de connexion	Volume (L)	Poids (kg)	Dimensions (mm)
	Rainbox Cube Regard intégré H1	20048744	2 x DN200	230	14,10	800 x 800 x 355
	Rainbox Cube Regard intégré H2	20048745	4 x DN200 ou 1 x DN315 ou 1 x DN400	420	25,50	800 x 800 x 660
	Rainbox Cube Fond + Dôme	20048746	-	-	8,75	800 x 800 x 110
	Rainbox Cube Rallonge	20048747	-	-	6,00	600 x 600 x 400
	Rainbox Cube Fond + Dôme avec manchon DN600	20050496	-	-	15,00	800 x 800 x 400
	Rehausse DN600 2,4 m	20409874	-	-	-	-

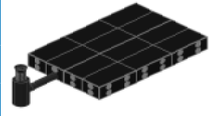
Kit de gestion des Eaux Pluviales à la parcelle

Kit à la parcelle Rainbox 3S

Applications : Gestion des eaux pluviales à la parcelle

Présentation : Kit composé de caissons, d'un avaloir et de tous les accessoires nécessaires au montage

Matière : PP pour les caissons (indice de vide de 100%)
PVC pour les raccords et l'avaloir



Désignation	Code article
Kit de base EP Rainbox 3S / 3,5 m ³	20052173
Kit d'extension EP Rainbox 3S / 1,2 m ³	20052174

3

Tunnel d'infiltration Duborain

Tunnel Duborain

Applications : Infiltration des eaux pluviales

Présentation : Tunnel de stockage – Indice de vide de 100%

Matière : PP

Dimensions : L 1160 x l 800 x h 490 mm



Désignation	Code article	Raccordement	Nb de pièces par palette
Tunnel simple	20021633	110/160 /200/315	40

Accessoires



Paroi

Clip

Désignation	Code article
1 paroi (raccordement 110/160/200/315)	20052160
Sachet de 6 clips pour tunnel double	20051918

Tubes IT

Tubes d'infiltration et de transport des eaux pluviales

Application : Infiltration et transport des eaux pluviales
 Présentation : PVC tri-couche pré-manchonné
 Matière : PVC et géotextile
 Coloris : Vert, RAL 6024
 Classe de rigidité : SN8
 Certification : géotextile certifié KOMO



Diamètre nominal (mm)	Code article	Diamètre intérieur (mm)	Longueur utile (m)	Épaisseur (mm)	Nb de pièces par palette	Volume par cadre (m³)
200*	20022805	188,2	5	5,9	25	5,6
250	20022806	235,2	5	7,4	16	5,8
315	20022807	296,4	5	9,3	9	5,2
400	20022808	376,4	5	11,8	3	2,7
500	20022809	470,6	5	14,7	2	2,8
630	20022810	593,2	5	18,4	2	4,4

* tube lisse

Compatibles avec des raccords PVC SDR41 et SDR34 et autres accessoires de réseaux.

Tubes PE pour le transport des EP

Tube PE Easyrain CR8

Application : transport des eaux pluviales
 Présentation : Tube annelé extérieur, intérieur lisse, livré avec joint EPDM
 Matière : PE
 Coloris : Noir
 Classe de rigidité : SN8



Diamètre nominal (mm)	Code article	Diamètre extérieur (mm)	Longueur utile (m)	Nb de pièces par palette	Volume par cadre (m³)
300	20053134	350	6	10	7,00
400	20053135	468	6	6	7,00
500	20053136	575	6	4	7,00
600	20053137	701	6	1	7,00

Avaloirs

3

Avaloirs fût manchonné

	Diamètre (mm)	Hauteur (mm) décantation/totale	Type de sortie	Code article	Nb de pièces par carton
	400 x 200	350 (40L)/850	mâle	20051713	4
siphon - hauteur 400 mm				20051548	12
filtre à feuilles				20051757	16
400 x 315	350 (40L)/1000	mâle	20051714	4	
siphon - hauteur 500 mm				20051715	8
filtre à feuilles				20051757	16

Avaloirs fût lisse

	Diamètre (mm)	Hauteur (mm) décantation/totale	Type de sortie	Code article	Nb de pièces par carton
	400 x 200	350 (40L)/1250	mâle	20051801	4
siphon - hauteur 800 mm				20051803	6
siphon - hauteur 800 mm + filtre				20051817 + 20051757	6
400 x 315	350 (40L)/1250	mâle	20051802	4	
siphon - hauteur 800 mm				20051803	6
siphon - hauteur 800 mm + filtre				20051817 + 20051757	6

Accessoires pour Avaloirs

	Désignation	Hauteur	Code article	Nb de pièces par carton
	manchon coulissant sablé	150 mm	20051884	20
rehausse CR2 longueur 3,00 m		20057549	6	

Accessoires Duborain

Filtre Inox Duborain

Application : Filtrer avant injection dans le bassin de rétention ou d'infiltration

	Désignation	Code article
	Filtre Inox Duborain 450 x 550	20052271
Mini-filtre Inox Duborain 450 x 450	20052272	
Filtre Inox Duborain pour regard DN1000	20052273	
Cassette pour filtre Inox Duborain	20052277	
Cassette pour mini-filtre Inox Duborain	20052278	

Filtre circulaire Duborain

Application : Filtrer les eaux pluviales en amont des bassins de tamponnement

	Désignation	Diamètre	Code article
	Filtre Circulaire Duborain		400 x 200
		400 x 250	20048473
		400 x 315	20048474
		400 x 400	20048475
Tamis pour filtre circulaire Duborain	-	20038604	

Accessoires Duborain

Limiteur de débit par ajustage

Application : Limiter le rejet des eaux pluviales en aval des ouvrages de tamponnement



Désignation	Diamètre (mm)	Code article
Limiteur de débit par ajustage DN160	160	20051909
Limiteur de débit par ajustage DN200	200	20051910
Limiteur de débit par ajustage DN250	250	20051911
Limiteur de débit par ajustage DN315	315	20051912
Limiteur de débit par ajustage DN400	400	20051913

Limiteur de débit Hydro Valve mini à effet Vortex

Application : Limiter le rejet des eaux pluviales en aval des ouvrages de tamponnement



Désignation	Code article
Limiteur HV mini VR1	20052261
Limiteur HV mini VR2	20052262
Limiteur HV mini VR3	20052263
Limiteur HV mini VR4	20052264
Limiteur HV mini VRL6	20052265

Limiteur de débit Hydro Valve Slider à effet Vortex

Application : Limiter le rejet des eaux pluviales en aval des ouvrages de tamponnement



Désignation	Diamètre Nominal DN	Code article
Support limiteur Vortex	800	20052003
	1000	20052004
	1200	20052005
Support limiteur Vortex plat	-	20052006
Limiteur HVS Vortex (selon débit de fuite et hauteur d'eau)	-	20052007 à 20052036
Extension limiteur Vortex 250		20052037
Extension limiteur Vortex 500		20052038
Extension limiteur Vortex 750		20052039

A high-speed photograph of water being poured into a clear glass. The water is captured in mid-pour, creating a dynamic splash and ripples within the glass. The background is a soft, light blue gradient. The foreground shows a dark surface with several water droplets and a larger puddle, suggesting the glass has been set down. The overall mood is clean, fresh, and refreshing.

Eau potable

DYKA
Nature's Network

Tubes PVC Polymère bi-orienté Bi-oroc PN16

Tubes adduction

Applications : Adduction d'eau potable (AEP) - transport de fluides sous pression - assainissement sous pression et sous vide

Présentation : Tubes prémanchonnés à joint - marquage de la limite d'emboîture

Matière : Polymère bi-orienté

Coloris : Blanc à bandes bleues

Longueur : 6 m hors tout

Norme : NF EN 17176-2

Pression nominale : 16 bars



	DN D ext (mm)	D int. (mm)	Longueur des tubes (m)	Code article	Nb de tubes par cadre	Linéaire par cadre (m)	Volume par cadre (m³)
PN 16	90	84,4	6	20051906	69	414	4,3
	110	103,8	6	20051856	48	288	4,4
	125	118,0	6	20051857	40	240	4,8
	140	132,2	6	20051858	28	168	4,4
	160	151,2	6	20051859	33	198	6,6
	200	189,0	6	20051860	23	138	7,2
	225	212,6	6	20052157	14	84	6,2
	250	237,8	6	20051919	14	84	7,2

La pose du Bi-oroc PN16 s'effectue avec des raccords compatibles, voir liste disponible sur notre site internet : www.dyka.fr.

Autres diamètres : nous consulter.

4

Tubes PVC polymère bi-orienté Bi-oroc PN16 verrouillés Bi-oroc Grip

Tubes adduction et manchons verrouillés Bi-oroc Grip

Applications : Adduction d'eau potable (AEP) - transport de fluides sous pression

Présentation : Tubes bouts lisses et manchons verrouillés

Matière : Tubes en polymère bi-orientés - manchons en PVC avec grips inox

Coloris : Tubes blancs à bandes bleues - manchons gris

Longueur des tubes : 6 ou 10 mètres hors tout

Pression nominale : 16 bars



	Diamètre nominal (mm)	Code article tube 6 m + manchon	Code article tube 10 m + manchon	Nb de tubes par cadre ⁽¹⁾
PN 16	110	20053691	20053695	48
	125	20053692	20053697	40
	160	20053693	20053698	33
	200	20053694	20053699	23 en 6 m / 15 en 10 m

(*) Concept Bi-oroc Grip = tube Bouts lisses (6m ou 10m) + manchon.

⁽¹⁾ Tube et manchon livrés non assemblés - Manchon emballé individuellement et fourni avec notice de montage



DYKA
Nature's Network

Tubes PVC Polymère Bi-orienté Bi-oroc PN25

Tubes adduction

Applications : Adduction d'eau potable (AEP) - transport de fluides sous pression - assainissement sous pression et sous vide

Présentation : Tubes prémanchonnés à joint - marquage de la limite d'emboîture

Matière : Polymère bi-orienté

Coloris : Blanc à bandes bleues

Longueur : 6 m hors tout

Norme : NF EN 17176-2

Pression nominale : 25 bars



	DN D ext (mm)	D int. (mm)	Longueur des tubes (m)	Code article	Nb de tubes par cadre	Linéaire par cadre (m)	Volume par cadre (m³)
PN 25	110	102,20	6	20052072	48	288	4,4
	125	116,10	6	20052073	40	240	4,9
	140	130,15	6	20052074	28	168	4,4
	160	148,65	6	20052075	33	198	6,6
	200	185,90	6	20052076	23	138	7,2

La pose du Bi-oroc PN25 s'effectue avec des raccords compatibles, voir liste disponible sur notre site internet : www.dyka.fr.
Autres diamètres : nous consulter.

Pour la mise en œuvre de nos tubes et raccords à joints, retrouvez notre gamme de lubrifiant en page 133.

Les plus produit

- Résistance mécanique (chocs internes et externes).
- Résistance aux agressions chimiques.
- Performances hydrauliques.
- Propriétés organoleptiques - alimentaire.
- Facilité de mise en œuvre.

Consultez
le tableau de
compatibilité
des tubes et raccords
fonte
sur www.dyka.fr

Pour vos calculs,
Téléchargez notre Appli Bi-oroc !



Tubes PVC Lucoflex à coller

Tubes pression emboîture à coller (JC)

Applications : Adduction d'eau potable (AEP) - transport de fluides sous pression - branchements

Présentation : Tubes prémachonnés à coller (JC)

Matière : PVC

Coloris : Gris foncé

Norme : NF EN 1452-2

Pression nominale : 10, 16 et 25 bars

Divers : Attestation Conformité Sanitaire (arrêté du 29/05/97) contact eau destinée à la consommation humaine

Marque de qualité :  P



	Diamètre nominal (mm)	Épaisseur minimale (mm)	Longueur hors tout des tubes (m)	Code article	Nb de tubes par cadre	Linéaire par cadre (m)
PN 25	16 ⁽¹⁾	1,8	6	20054428	10	60
	20 ⁽¹⁾	2,3	6	20054431	10	60
	20	2,3	6	20054409	240	1440
	25 ⁽¹⁾	2,8	6	20054430	10	60
	25	2,8	6	20054410	200	1200
PN 16	32 ⁽¹⁾	2,4	6	20054429	10	60
	32	2,4	6	20054411	160	960
	40 ⁽¹⁾	3,0	6	20054432	10	60
	40	3,0	6	20054412	120	720
	50	3,7	6	20054413	113	678
	63	4,7	6	20054414	53	318
	75	5,6	6	20054415	44	264
	90	6,7	6	20054416	72	432
	110	8,1	6	20054418	50	300
	125*	9,2	6	20054420	40	240
	140*	9,3	6	20054422	35	210
	160*	9,5	6	20054424	28	168
200*	11,9	6	20054426	15	90	
PN 10	90	4,3	6	20054417	72	432
	110	5,3	6	20054419	50	300
	125	6,0	6	20054421	40	240
	140	6,1	6	20054423	35	210
	160	6,2	6	20054425	28	168
	200	7,7	6	20054427	15	90

* Nous consulter pour prix et unité de commande

⁽¹⁾ Bottes de 10 tubes

Tolérance sur les longueurs 1%

Tubes PVC - Piscine

Tubes Piscine emboîture à coller (JC)

Applications : Piscine - usage divers piscine

Présentation : Tubes prémachonnés à coller (JC)

Matière : PVC

Coloris : Gris foncé

Pression de service : 10 bars



	Diamètre nominal (mm)	Épaisseur minimale (mm)	Longueur hors tout des tubes (m)	Code article	Nb de tubes par cadre	Linéaire par cadre (m)
	50	2,4	4	20057216	113	452
	63	3,0	4	20057217	53	212

Tubes PVC Lucoflex à joint

Tubes pression emboîture à joint (JK)

Applications : Adduction d'eau potable (AEP) - transport de fluides sous pression - branchements

Présentation : Tubes prémachonnés à joint (JK)

Matière : PVC

Coloris : Gris foncé

Norme : NF EN 1452-2 / NF T54-034

Pression nominale : 10 et 16 bars

Divers : Attestation Conformité Sanitaire (arrêté du 29/05/97) contact eau destinée à la consommation humaine

Marque de qualité :  P


	Diamètre nominal (mm)	Épaisseur minimale (mm)	Longueur hors tout des tubes (m)	Code article	Nb de tubes par cadre	Linéaire par cadre (m)
PN 16	63	4,7	6	20054433	53	318
	75	5,6	6	20054434	44	264
	90	6,7	6	20054436	72	432
	110	8,1	6	20054438	50	300
	125	9,2	6	20054440	40	240
	140	9,3	6	20054442	35	210
	160	9,5	6	20054444	28	168
	200	11,9	6	20054446	15	90
PN 10	90	4,3	6	20054435	72	432
	110	5,3	6	20054437	50	300
	125	6,0	6	20054439	40	240
	140	6,1	6	20054441	35	210
	160	6,2	6	20054443	28	168
	200	7,7	6	20054445	15	90

* Nous consulter pour prix et unité de commande
Tolérance sur les longueurs 1%

Tubes PE100 NF 114 Groupe 2

Tubes PE100 - Bande Bleue - Couronnes

Applications : Adduction et distribution d'eau potable

Conditionnement : Couronnes de 25, 50 ou 100 m, du DN 40 au DN 75 mm

Matière : PE100

Coloris : Noir à bandes bleues

Norme : NF EN 12201-2

Pression nominale : 12,5, 16, 20 et 25 bars

Divers : Attestation Conformité Sanitaire (arrêté du 29/05/97) contact eau destinée à la consommation humaine

Marque de qualité :  114 - groupe 2



	ø ext x ép. (mm)	ø int. (mm)	Code article	Couronne (m)
PN 12,5	40 x 3,0	34,00	20054649	50
	40 x 3,0	34,00	20054653	100
	50 x 3,7	42,60	20054650	50
	50 x 3,7	42,60	20054654	100
	63 x 4,7	53,60	20054651	50
	75 x 5,6	63,80	20054652	50
PN 16	32 x 3,0	26,00	20054655	25
	32 x 3,0	26,00	20054657	50
	32 x 3,0	26,00	20054662	100
	40 x 3,7	32,60	20054658	50
	40 x 3,7	32,60	20054663	100
	50 x 4,6	40,80	20054659	50
	50 x 4,6	40,80	20054664	100
	63 x 5,8	51,40	20054660	50
75 x 6,8	61,40	20054661	50	
PN 20	20 x 3,0	14,00	20054669	50
	20 x 3,0	14,00	20054676	100
	25 x 3,0	19,00	20054666	25
	25 x 3,0	19,00	20054670	50
	25 x 3,0	19,00	20054677	100
PN 25	20 x 3,0	14,00	20054685	50
	20 x 3,0	14,00	20054692	100
	25 x 3,5	18,00	20054682	25
	25 x 3,5	18,00	20054686	50
	25 x 3,5	18,00	20054693	100
	32 x 4,4	23,20	20054683	25
	32 x 4,4	23,20	20054687	50
	32 x 4,4	23,20	20054694	100
	40 x 5,5	29,00	20054684	25
	40 x 5,5	29,00	20054688	50
	40 x 5,5	29,00	20054695	100
	50 x 6,9	36,20	20054689	50
	50 x 6,9	36,20	20054696	100

Tolérance sur les longueurs 1%

Tubes PE100 NF 114 Groupe 2

Tubes PE100 - Bande Bleue - Barres

Applications : Adduction et distribution d'eau potable

Conditionnement : barres de 6 ou 12 m, du DN 20 au DN 500 mm

Matière : PE100

Coloris : Noir à bandes bleues

Norme : NF EN 12201-2

Pression nominale : 12,5, 16, 20 et 25 bars

Divers : Attestation Conformité Sanitaire (arrêté du 29/05/97) contact eau destinée à la consommation humaine

Marque de qualité :  114 - groupe 2

	ø ext x ép. (mm)	ø int. (mm)	Code article	Longueur de la barre (m)	Nombre de barres par cadre
PN 10	90 x 5,4	79,20	20054467	6	23
	90 x 5,4	79,20	20054470	12	23
	110 x 6,6	96,80	20054473	6	19
	110 x 6,6	96,80	20054476	12	19
	125 x 7,4	110,20	20054479	6	17
	125 x 7,4	110,20	20054482	12	17
	140 x 8,3	123,40	20054485	6	15
	140 x 8,3	123,40	20054488	12	15
	160 x 9,5	141,00	20054491	6	13
	160 x 9,5	141,00	20054494	12	13
	180 x 10,7	158,60	20054497	6	6
	180 x 10,7	158,60	20054500	12	6
	200 x 11,9	176,20	20054503	6	5
	200 x 11,9	176,20	20054506	12	5
	225 x 13,4	198,20	20054509	6	5
	225 x 13,4	198,20	20054512	12	5
	250 x 14,8	220,40	20054515	6	4
	250 x 14,8	220,40	20054518	12	4
	280 x 16,6	246,80	20057191	6	8
	280 x 16,6	246,80	20057192	12	8
	315 x 18,7	277,60	20057193	6	6
	315 x 18,7	277,60	20057194	12	6
	355 x 21,1	312,80	20057195	6	6
355 x 21,1	312,80	20057196	12	6	
400 x 23,7	352,60	20057197	6	4	
400 x 23,7	352,60	20057198	12	4	
450 x 26,7	396,60	20057199	6	4	
450 x 26,7	396,60	20057200	12	4	
500 x 29,7	440,60	20057201	6	4	
500 x 29,7	440,60	20057202	12	4	
PN 12,5	40 x 3,0	34,00	20054524	6	vrac
	50 x 3,7	42,60	20054525	6	vrac
	63 x 4,7	53,60	20054526	6	35
	63 x 4,7	53,60	20054528	12	35
	75 x 5,6	63,80	20054527	6	29
	75 x 5,6	63,80	20054529	12	29
	90 x 6,7	76,60	20054468	6	23
	90 x 6,7	76,60	20054471	12	23
	110 x 8,1	93,80	20054474	6	19
	110 x 8,1	93,80	20054477	12	19
	125 x 9,2	106,60	20054480	6	17
	125 x 9,2	106,60	20054483	12	17
	140 x 10,3	119,40	20054486	6	15
	140 x 10,3	119,40	20054489	12	15
	160 x 11,8	136,40	20054492	6	13
	160 x 11,8	136,40	20054495	12	13
	180 x 13,3	153,40	20054498	6	6
	180 x 13,3	153,40	20054501	12	6
	200 x 14,7	170,60	20054504	6	5
	200 x 14,7	170,60	20054507	12	5
	225 x 16,6	191,80	20054510	6	5
	225 x 16,6	191,80	20054513	12	5
	250 x 18,4	213,20	20054516	6	4
250 x 18,4	213,20	20054519	12	4	

Tolérance sur les longueurs 1%
Autres longueurs sur demande, nous consulter.

Tubes PE100 NF 114 Groupe 2

Tubes PE100 - Bande Bleue - Barres

Applications : Adduction et distribution d'eau potable
Conditionnement : barres de 6 ou 12 m, du DN 20 au DN 500 mm

Matière : PE100

Coloris : Noir à bandes bleues

Norme : NF EN 12201-2

Pression nominale : 12,5, 16, 20 et 25 bars

Divers : Attestation Conformité Sanitaire (arrêté du 29/05/97) contact eau destinée à la consommation humaine

Marque de qualité :  114 - groupe 2



	ø ext x ép. (mm)	ø int. (mm)	Code article	Longueur de la barre (m)	Nombre de barres par cadre
PN 12,5	280 x 20,6	238,80	20057203	6	8
	280 x 20,6	238,80	20057204	12	8
	315 x 23,2	268,60	20057206	6	6
	315 x 23,2	268,60	20057207	12	6
	355 x 26,1	302,80	20057208	6	6
	355 x 26,1	302,80	20057209	12	6
	400 x 29,4	341,20	20057210	6	4
	400 x 29,4	341,20	20057211	12	4
	450 x 33,1	383,80	20057212	6	4
	450 x 33,1	383,80	20057213	12	4
500 x 36,8	426,40	20057214	6	4	
500 x 36,8	426,40	20057215	12	4	
PN 16	32 x 3,0	26,00	20054530	6	vrac
	40 x 3,7	32,60	20054531	6	vrac
	50 x 4,6	40,80	20054532	6	vrac
	63 x 5,8	51,40	20054533	6	35
	63 x 5,8	51,40	20054535	12	35
	75 x 6,8	61,40	20054534	6	29
	75 x 6,8	61,40	20054536	12	29
	90 x 8,2	73,60	20054469	6	23
	90 x 8,2	73,60	20054472	12	23
	110 x 10,0	90,00	20054475	6	19
	110 x 10,0	90,00	20054478	12	19
	125 x 11,4	102,20	20054481	6	17
	125 x 11,4	102,20	20054484	12	17
	140 x 12,7	114,60	20054487	6	15
	140 x 12,7	114,60	20054490	12	15
	160 x 14,6	130,80	20054493	6	13
	160 x 14,6	130,80	20054496	12	13
	180 x 16,4	147,20	20054499	6	6
	180 x 16,4	147,20	20054502	12	6
	200 x 18,2	163,60	20054505	6	5
	200 x 18,2	163,60	20054508	12	5
	225 x 20,5	184,00	20054511	6	5
	225 x 20,5	184,00	20054514	12	5
	250 x 22,7	204,60	20054517	6	4
	250 x 22,7	204,60	20054520	12	4
	250 x 22,7	204,60	20054520	12	4
280 x 25,4	229,20	20057168	6	8	
280 x 25,4	229,20	20057169	12	8	
315 x 28,6	257,80	20057170	6	6	
315 x 28,6	257,80	20057171	12	6	
355 x 32,3	290,40	20057185	6	6	
355 x 32,3	290,40	20057186	12	6	
400 x 36,3	327,40	20057172	6	4	
400 x 36,3	327,40	20057173	12	4	
450 x 40,9	368,20	20057187	6	4	
450 x 40,9	368,20	20057188	12	4	
500 x 45,4	409,20	20057189	6	4	
500 x 45,4	409,20	20057190	12	4	
PN 20	25 x 3,0	19,00	20054537	6	vrac
PN 25	20 x 3,0*	14,00	20054545	6	vrac
	25 x 3,5	19,00	20054546	6	vrac
	32 x 4,4	23,20	20054547	6	vrac
	40 x 5,5	29,00	20054548	6	vrac
	50 x 6,9	36,20	20054549	6	vrac

* PN 16 - 20 - 25 / Tolérance sur les longueurs 1% / Autres longueurs sur demande, nous consulter.



Tubes PE100 NF 114 Groupe 2

Tubes PE100 - Bande Bleue - Tourets

Applications : Adduction et distribution d'eau potable

Conditionnement : Tourets, du DN 40 au DN 160 mm

Matière : PE100

Coloris : Noir à bandes bleues

Norme : NF EN 12201-2

Pression nominale : 12,5, 16 bars

Divers : Attestation Conformité Sanitaire (arrêté du 29/05/97) contact eau destinée à la consommation humaine

Marque de qualité :  114 - groupe 2

	ø ext x ép. (mm)	ø int. (mm)	Code article	Longueur par touret (m)
PN 12,5	40 x 3,0	34,00	20054756	Nous consulter
	50 x 3,7	42,60	20054757	Nous consulter
	63 x 4,7	53,60	20054758	Nous consulter
	75 x 5,6	63,80	20054759	Nous consulter
	90 x 6,7	76,60	20054746	Nous consulter
	110 x 8,1	93,80	20054748	Nous consulter
	125 x 9,2	106,60	20054750	Nous consulter
	140 x 10,3	119,40	20054752	Nous consulter
	160 x 11,8	136,40	20054755	Nous consulter
PN 16	40 x 3,7	32,60	20054760	Nous consulter
	50 x 4,6	40,80	20054761	Nous consulter
	63 x 5,8	51,40	20054762	Nous consulter
	75 x 6,8	61,40	20054763	Nous consulter
	90 x 8,2	73,60	20054747	Nous consulter
	110 x 10,0	90,00	20054749	Nous consulter
	125 x 11,4	102,20	20054751	Nous consulter
	140 x 12,7	114,60	20054753	Nous consulter
	160 x 14,6	130,80	20054754	Nous consulter

Tubes PE100 RC Robust - NF

Tubes PE100 RC Robust - Couronnes

Applications : Adduction et distribution d'eau potable

Conditionnement : Couronnes de 25, 50 ou 100 m, du DN 25 au DN 75 mm

Matière : PE100 RC

Coloris : Noir à bandes bleues

Norme : NF EN 12201-2

Pression nominale : 16 bars

Divers : Attestation Conformité Sanitaire (arrêté du 29/05/97) contact eau destinée à la consommation humaine

Marque de qualité :  114 - groupe 2

	ø ext x ép. (mm)	ø int. (mm)	Code article	Couronne (m)
PN 16	25 x 3,0*	19,00	20054715	25
	25 x 3,0*	19,00	20056188	50
	25 x 3,0*	19,00	20054726	100
	32 x 3,0	26,00	20054704	25
	32 x 3,0	26,00	20056189	50
	32 x 3,0	26,00	20054711	100
	40 x 3,7	32,60	20054705	25
	40 x 3,7	32,60	20056190	50
	40 x 3,7	32,60	20054712	100
	50 x 4,6	40,80	20056191	50
	50 x 4,6	40,80	20054713	100
	63 x 5,8	51,40	20056192	50
	75 x 6,8	61,40	20056193	50

* PN20 Tolérance sur les longueurs 1%



DYKA
Nature's Network

Tubes PE100 RC Robust - NF

Tubes PE100 RC Robust - Bande Bleue - Barres

Applications : Adduction et distribution d'eau potable

Conditionnement : Barres de 6 ou 12 m, du DN 25 au DN 250 mm

Matière : PE100 RC

Coloris : Noir à bandes bleues

Norme : NF EN 12201-2

Pression nominale : 16 bars

Divers : Attestation Conformité Sanitaire (arrêté du 29/05/97) contact eau destinée à la consommation humaine

Marque de qualité :  114 - groupe 2

	ø ext x ép. (mm)	ø int. (mm)	Code article	Longueur de la barre (m)	Nombre de barres par cadre
PN 16	25 x 3,0*	19,00	20054622	6	vrac
	32 x 3,0	26,00	20054614	6	vrac
	40 x 3,7	32,60	20054615	6	vrac
	50 x 4,6	40,80	20054616	6	vrac
	63 x 5,8	51,40	20054617	6	35
	63 x 5,8	51,40	20056194	12	35
	75 x 6,8	61,40	20054618	6	29
	75 x 6,8	61,40	20054620	12	29
	90 x 8,2	73,60	20054556	6	23
	90 x 8,2	73,60	20056195	12	23
	110 x 10,0	90,00	20056196	6	19
	110 x 10,0	90,00	20054565	12	19
	125 x 11,4	102,20	20054568	6	17
	125 x 11,4	102,20	20054571	12	17
	140 x 12,7	114,60	20056197	6	15
	140 x 12,7	114,60	20054577	12	15
	160 x 14,6	130,80	20054580	6	13
	160 x 14,6	130,80	20056198	12	13
	180 x 16,4	147,20	20054586	6	6
	180 x 16,4	147,20	20054589	12	6
200 x 18,2	163,60	20054592	6	5	
200 x 18,2	163,60	20056199	12	5	
225 x 20,5	184,00	20054598	6	5	
225 x 20,5	184,00	20054601	12	5	
250 x 22,7	204,60	20054604	6	4	
250 x 22,7	204,60	20056200	12	4	

* PN20

Autres longueurs sur demande, nous consulter.

Tubes PE100 RC Robust - Bande Bleue - Tourets

Applications : Adduction et distribution d'eau potable

Conditionnement : Tourets, du DN 40 au DN 160 mm

Matière : PE100 RC

Coloris : Noir à bandes bleues

Norme : NF EN 12201-2

Pression nominale : 16 bars

Divers : Attestation Conformité Sanitaire (arrêté du 29/05/97) contact eau destinée à la consommation humaine

Marque de qualité :  114 - groupe 2

	ø ext x ép. (mm)	ø int. (mm)	Code article	Longueur par touret (m)
PN 16	40 x 3,7	32,6	20055309	Nous consulter
	50 x 4,6	40,8	20055309	Nous consulter
	63 x 5,8	51,4	20057598	Nous consulter
	75 x 6,8	61,4	20057599	Nous consulter
	90 x 8,2	73,6	20057600	Nous consulter
	110 x 10,0	90	20057602	Nous consulter
	125 x 11,4	102,2	20057604	Nous consulter
	140 x 12,7	114,6	20057606	Nous consulter
	160 x 14,6	130,8	20057608	Nous consulter

Tolérance sur les longueurs 1%

Regards Isoter

Regards Isoter avec joint roulant

Applications : Permet un accès aisé à l'ensemble de comptage, enterré en limite de propriété. Assure la protection contre le gel du compteur.

Présentation : Regard Isoter

Coloris : Gris clair

Diamètre : 60 cm

Divers : Couvercle étanche et léger, équipé d'un joint roulant.



Désignation	Hauteur	Nb de pièces par carton	Code article
Regard simple + étriers	H1 0,65 m	4	20053225
Regard une allonge + étriers	H2 1,00 m	4	20053223
Regard deux allonges + étriers	H3 1,30 m	4	20053224
Regard une allonge + étriers double comptage	H2 1,00 m	4	20053265
Regard deux allonges + étriers double comptage	H3 1,30 m	4	20053266

Regards Isoter avec verrou et embase antidéjaugable

Applications : Permet un accès aisé à l'ensemble de comptage, enterré en limite de propriété. Assure la protection contre le gel du compteur.

Présentation : Regard Isoter

Coloris : Gris clair

Diamètre : 60 cm

Divers : Couvercle étanche et léger, équipé d'un joint fixe avec un système de verrou.



Désignation	Hauteur	Nb de pièces par carton	Code article
Regard simple + étriers	H1 0,65 m	4	20053257
Regard une allonge + étriers	H2 1,00 m	4	20053255
Regard deux allonges + étriers	H3 1,30 m	4	20053256

Accessoires et kits de branchement

Désignation	Hauteur	Code article
PE 25 (2 cannes), robinet avant compteur et clapet anti retour après compteur (DN 15)	H1/H2 H3	20053258 20053263
PE 32 (2 cannes), robinet avant compteur	H1/H2	20053259
PE 32 (2 cannes), robinet avant compteur, robinet après compteur et clapet antiretour (DN 20)	H1/H2	20053260
Etrier (à l'unité)	-	20053227
Clé carrée	-	20053226
Couvercle "joint roulant"	-	20053228
Couvercle verrou	-	20053229
Joint roulant	-	20053254

Tubes de Bouche à Clé

Tube pour guidage des clés de manœuvre

Présentation : Tubes de Bouche à Clé
 Matière : PVC compact
 Coloris : Bleu
 Divers : Excellente résistance à l'écrasement, aux chocs et aux charges roulantes
 Emballage sous sachet : excellente protection, notamment face aux contraintes du transport
 Facilité de manutention et de stockage



Tube tabernacle pour prise sur le côté - double découpe - TT 50

	Référence	Longueur (mm)	Code article	Nb de pièces par sachet
	TT 50D	850	20053252	8

Tubes allonge à emboîtement - TA 70

	Référence	Longueur (mm)	Code article	Nb de pièces par sachet
	TA 70B	250	20053243	24
	TA 70E	560	20053244	8
	TA 70F	820	20053245	8

* Equipé d'un bouchon.

Tube allonge TALI 4000 bouts lisses

	DN	Longueur (m)	Code article	Nb de pièces par cadre
	90	4,00	20053262	115

Tube à collerette pour tabernacle - ext. collerette = 115 mm - TC 80

	Référence	Longueur (mm)	Code article	Nb de pièces par sachet
	TC 80i	820	20053246	8

Tabernacles

	Référence	Matière	Code article	Nb de pièces par sachet
	TB 25	Polyester	20053251	24
	TAB 123	PP	20053261	200

Tubes télescopiques

	Référence	Longueur utile mini (mm)	Longueur utile maxi (mm)	Code article	Nb de pièces par sachet	
	TL 51	800	1250	20053247	5	
	Cloche	TL 61	750	1050	20053248	3
	Collerette	TL80	650	1100	20053249	5
TL 80S		500	800	20053250	5	

Les tubes télescopiques sont équipés d'une coupelle de détection.

The image shows two tall, cylindrical stainless steel water storage tanks at an industrial facility. The tanks are connected by a network of pipes and ladders. The scene is set against a bright blue sky with scattered white clouds. In the foreground, there are some electrical control boxes and a metal ladder. The overall impression is of a modern, industrial water treatment plant.

Eaux brutes

DYKA
Nature's Network

Tubes PE100 NF 114 groupe 4

Tubes PE100 - Noir industrie - Couronnes

Applications : Utilisation dans l'industrie et pour le transport d'eau non potable
 Conditionnement : Couronnes de 50 ou 100 m, du DN 25 au DN 75 mm
 Matière : PE100
 Coloris : Noir sans bandes
 Norme : NF EN 12201-2
 Pression nominale : 16 bars
 Marque de qualité :  114 - groupe 4




	ø ext x ép. (mm)	ø int. (mm)	Code article	Couronnes (m)
PN 16	25 x 3,0	19,00	20055010	50
	25 x 3,0	19,00	20055011	100
	32 x 3,0	26,00	20054992	50
	32 x 3,0	26,00	20054990	100
	40 x 3,7	32,60	20054994	50
	40 x 3,7	32,60	20054996	100
	50 x 4,6	40,80	20054998	50
	50 x 4,6	40,80	20055000	100
	63 x 5,8	51,40	20055001	50
	75 x 6,8	61,40	20055002	50

5

Tubes PE100 - Noir industrie - Barres

Applications : Utilisation dans l'industrie et pour le transport d'eau non potable
 Conditionnement : Barres de 6 ou 12m, du DN 63 au DN 250 mm
 Matière : PE100
 Coloris : Noir sans bandes
 Norme : NF EN 12201-2
 Pression nominale : 10 et 16 bars
 Marque de qualité :  114 - groupe 4




	ø ext x ép. (mm)	ø int. (mm)	Code article	Longueur de la barre (m)	Nombre de barres par cadre
PN 10	63 x 3,8	55,40	20054948	6	35
	63 x 3,8	55,40	20054949	12	35
	75 x 4,5	66,00	20054950	6	29
	75 x 4,5	66,00	20054951	12	29
	90 x 5,4	79,20	20054816	6	23
	90 x 5,4	79,20	20054817	12	23
	110 x 6,6	96,80	20054818	6	19
	110 x 6,6	96,80	20054819	12	19
	125 x 7,4	110,20	20054820	6	17
	125 x 7,4	110,20	20054821	12	17
	140 x 8,3	123,40	20054822	6	15
	140 x 8,3	123,40	20054823	12	15
	160 x 9,5	141,00	20054824	6	13
	160 x 9,5	141,00	20054825	12	13
	180 x 10,7	158,60	20054826	6	6
	180 x 10,7	158,60	20054827	12	6
	200 x 11,9	176,20	20054828	6	5
	200 x 11,9	176,20	20054829	12	5
	225 x 13,4	198,20	20054830	6	5
	225 x 13,4	198,20	20054831	12	5
250 x 14,8	220,40	20054832	6	4	
250 x 14,8	220,40	20054833	12	4	

Tolérance sur les longueurs 1%

Tubes PE100 NF 114 groupe 4

Tubes PE100 - Noir industrie - Barres

Applications : Utilisation dans l'industrie et pour le transport d'eau non potable
 Conditionnement : Barres de 6 ou 12m, du DN 63 au DN 250 mm
 Matière : PE100
 Coloris : Noir sans bandes
 Norme : NF EN 12201-2
 Pression nominale : 10 et 16 bars
 Marque de qualité :  114 - groupe 4



	ø ext x ép. (mm)	ø int. (mm)	Code article	Longueur de la barre (m)	Nombre de barres par cadre
PN 16	63 x 5,8	51,40	20054957	6	35
	63 x 5,8	51,40	20054958	12	35
	75 x 6,8	61,40	20054959	6	29
	75 x 6,8	61,40	20054960	12	29
	90 x 8,2	73,60	20054834	6	23
	90 x 8,2	73,60	20054835	12	23
	110 x 10,0	90,00	20054836	6	19
	110 x 10,0	90,00	20054837	12	19
	125 x 11,4	102,20	20054838	6	17
	125 x 11,4	102,20	20054839	12	17
	140 x 12,7	114,60	20054840	6	15
	140 x 12,7	114,60	20054841	12	15
	160 x 14,6	130,80	20054842	6	13
	160 x 14,6	130,80	20054843	12	13
	180 x 16,4	147,20	20054844	6	6
	180 x 16,4	147,20	20054845	12	6
	200 x 18,2	163,60	20054846	6	5
	200 x 18,2	163,60	20054847	12	5
	225 x 20,5	184,00	20054848	6	5
	225 x 20,5	184,00	20054849	12	5
250 x 22,7	204,60	20054850	6	4	
250 x 22,7	204,60	20054851	12	4	

Tubes PE100 - Noir industrie - Tourets

Applications : Utilisation dans l'industrie et pour le transport d'eau non potable
 Conditionnement : Tourets, du DN 90 au DN 160 mm
 Matière : PE100 et PE100RC
 Coloris : Noir sans bandes
 Norme : NF EN 12201-2
 Pression nominale : 16 bars
 Marque de qualité :  114 - groupe 4



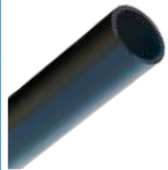
	ø ext x ép. (mm)	ø int. (mm)	Code article	Longueur par touret (m)
PN 16	90 x 8,2	73,6		Nous consulter
	110 x 10,0	90		Nous consulter
	125 x 11,4	102,2	20055307	Nous consulter
	140 x 12,7	114,6		Nous consulter
	160 x 14,6	130,8		Nous consulter

Tolérance sur les longueurs 1%

Tubes PE100 RC NF

Tubes PE100 RC - Noir industrie - Barres

Applications : Utilisation dans l'industrie et pour le transport d'eau non potable
 Conditionnement : Barres de 6 ou 12 m, du DN 90 au DN 250 mm
 Matière : PE100 RC
 Coloris : Noir sans bandes
 Norme : NF EN 12201-2
 Pression nominale : 10 bars



	ø ext x ép. (mm)	ø int. (mm)	Code article	Longueur de la barre (m)	Nombre de barres par cadre
PN 10	90 x 5,4	79,20	20054889	6	23
	90 x 5,4	79,20	20054890	12	23
	110 x 6,6	96,80	20054891	6	19
	110 x 6,6	96,80	20056187	12	19
	125 x 7,4	110,20	20054893	6	17
	125 x 7,4	110,20	20054894	12	17
	140 x 8,3	123,40	20054895	6	15
	140 x 8,3	123,40	20054896	12	15
	160 x 9,5	141,00	20054897	6	13
	160 x 9,5	141,00	20054898	12	13
	180 x 10,7	158,60	20054899	6	6
	180 x 10,7	158,60	20054900	12	6
	200 x 11,9	176,20	20054901	6	5
	200 x 11,9	176,20	20054902	12	5
	225 x 13,4	198,20	20054903	6	5
	225 x 13,4	198,20	20054904	12	5
	250 x 14,8	220,40	20054905	6	4
	250 x 14,8	220,40	20054906	12	4

Tolérance sur les longueurs 1%



Irrigation

DYKA
Nature's Network

Tubes PVC Polymère bi-orienté Irri-roc PMS16

Tubes irrigation

Applications : Réseau d'irrigation

Présentation : Tubes prémanchonnés à joint - marquage de la limite d'emboîture

Matière : Polymère bi-orienté

Coloris : Blanc

Longueur : 6 m hors tout

Norme : NF EN 17176-2

Pression : Pression maximale de service 16 bars

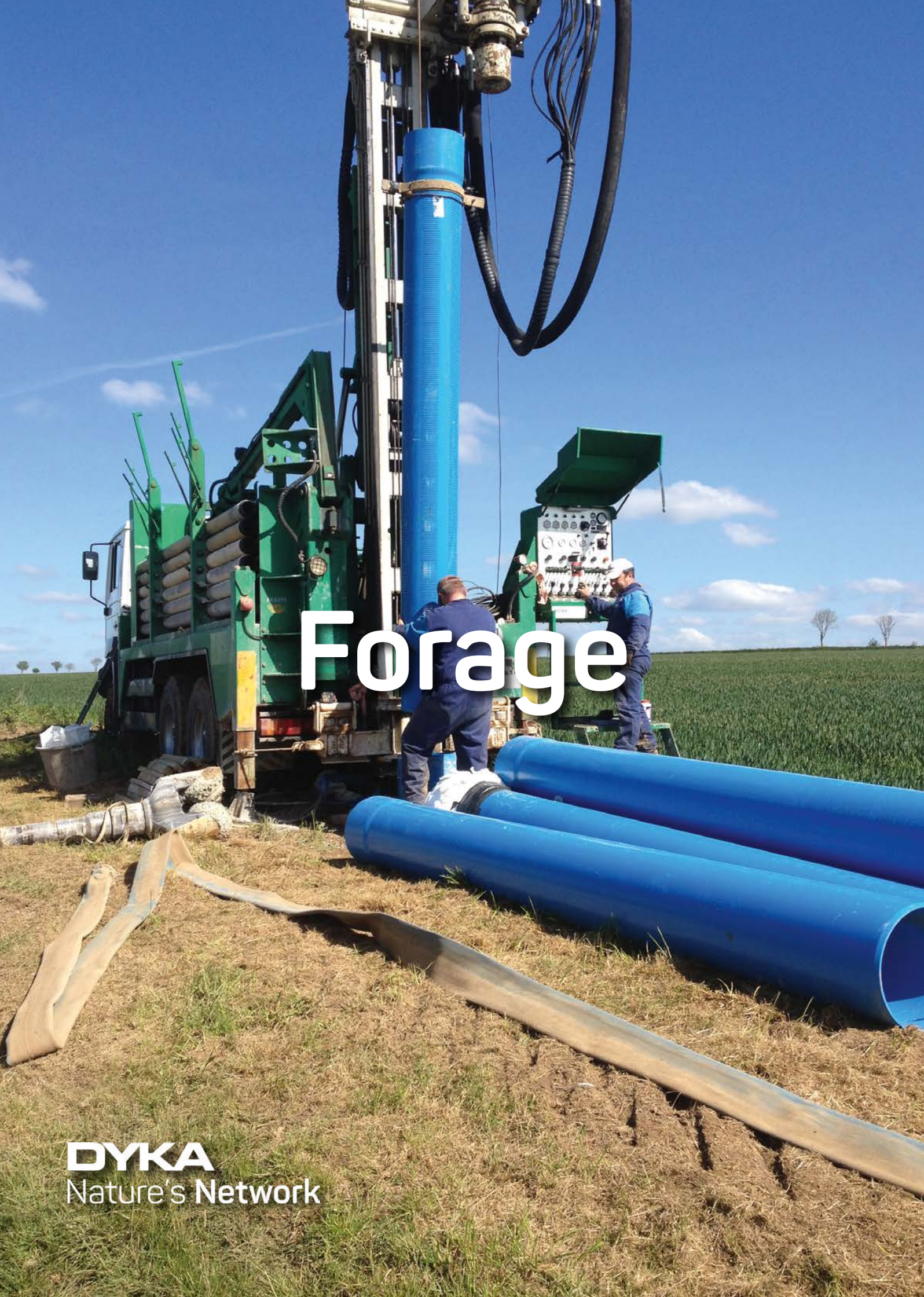
Divers : Attestation Conformité Sanitaire (arrêté du 29/05/97) contact eau destinée à la consommation humaine



	DN D ext (mm)	Longueur des tubes (m)	Code article	Nb de tubes par cadre	Linéaire par cadre (m)	Volume par cadre (m³)
PMS 16	110	6	20051862	48	288	4,4
	125	6	20051863	40	240	4,8
	140	6	20051864	28	168	4,4
	160	6	20051865	33	198	6,6
	200	6	20051866	23	138	7,2
	250	6	20051920	14	84	7,2

La pose de l'Irri-roc PMS16 s'effectue avec des raccords compatibles, voir liste disponible sur notre site internet : www.dyka.fr.
Autres diamètres : nous consulter.

Pour la mise en œuvre de nos tubes et raccords à joints, retrouvez notre gamme de lubrifiant en page 137.

A large green drilling rig is positioned in a field. The rig is mounted on a truck and has a tall vertical mast. A long blue pipe is being lowered from the mast. Two workers in blue uniforms and white hard hats are operating the rig. In the foreground, several long blue pipes are lying on the ground. A large black hose is also visible. The background shows a green field under a blue sky with some clouds.

Forage

DYKA
Nature's Network

Tubes et crépines PVC Pevfor à coller

Pré-manchon femelle à coller

Applications : Captage d'eau - Sondage - Rabattement de nappes

Présentation : Tubes et crépines - emboîture à coller

Matière : PVC

Coloris : Bleu

Divers : Attestation Conformité Sanitaire (arrêté du 29/05/97) contact eau destinée à la consommation humaine

Dimensions					Nbre de tubes par cadre	Tubes pleins	Tubes crépinés					
							0,3 mm	0,5 mm	0,75 mm	1 mm	1,5 mm	2 mm
DN Pouces	Ø int. mm	Ø ext. mm	Ep. moy mm	Long. stan- dard en m	Code article	Code article	Code article	Code article	Code article	Code article	Code article	Code article
1/4"	34	40	3	3	135	20051323		20051324		20051325		
1/2"	45	50	2,5	3	108	20051700	20051827	20051703		20051704		
	42,6	50*	3,7	6	108	20054413		20051487				
2"	56,5	63	3,25	3	66	20051705	20051774	20051706		20051707		
2 1/2"	68,5	75	3,25	3	56	20051708	20051840	20051753		20051754		
3"	83,5	90	3,5	3	58	20051722	20051886	20051724		20051723		
4"	105	113	4	4	54	20051237	20051559	20051246		20051244		
4 1/2"	117	125	4	4	48	20051242	20051278	20051304		20051248		20051702
	115	125	5	4	48	20051211	20051544	20051309	20051342	20051226	20051841	20051311
	113	125	6	4	48	20051212	20051659	20051283	20051343	20051277		20051321
5"	130	140	5	4	56	20051813				20051814		20051815
	127	140	6,5	4	56	20051210		20051345	20051346	20051417	20051347	20051438
6"	150	160	5	4	42	20051688		20051689		20051710		20051838
	155	165	5	4	36	20051301	20051771	20051502		20051348		20051511
	157	167	5	4	36	20051213		20051501	20051649	20051472		20051476
6 1/2"	165,6	175	4,7	4	28	20051290		20051319	20051908	20051320		20051344
	166	180	7	4	28	20051256	20051694		20051354	20051326		20051410
	163	180	8,5	4	28	20051289		20051349		20051641		20051667
7"	190	200	5	4	25	20051317		20051418		20051217		20051338
	184	200	8	4	25	20051327		20051630	20051521	20051331		20051409 20051675
8"	204	225	10,5	4	12	20051350		20051914	20051334	20051236		20051351
9"	237	250	6,5	4	16	20051279		20051328	20051761	20051280		20051422 20051900
	234	250	8	5	16	20038225		20038275	20038276	20038277		20051336 20051423
12"	299	315	8	5	8	20038229				20038284		20051275 20051312
	296	315	9,5	5	8	20038230				20038287		20051288 20051313
14"	379	400	10,5	4	5	20038234				20038293		20051352 20051353

Autres diamètres, longueurs unitaires, largeurs de fentes et caractéristiques : nous consulter.

NB : Les crépines peuvent également être proposées avec fentes sur 2/3 de la circonférence (pour une pose à l'horizontale) ou avec une réduction du nombre de trains de crépines (pour une meilleure résistance à l'écrasement).

* Tube gris

Tubes et crépines PVC Pevefor à visser

Filetage trapézoïdal mâle-femelle dans la ½ épaisseur (tubes droits)

Applications : Captage d'eau - Sondage - Rabattement de nappes

Présentation : Tubes et crépines - emboîture à visser

Matière : PVC

Coloris : Bleu

Divers : Attestation Conformité Sanitaire (arrêté du 29/05/97) contact eau destinée à la consommation humaine

Dimensions					Nbre de tubes par cadre	Tubes pleins	Tubes crépinés					
							0,3 mm	0,5 mm	0,75 mm	1 mm	1,5 mm	2 mm
DN Pouches	Ø int. mm	Ø ext. mm	Ep. moy mm	Long. standard en m		Code article	Code article	Code article	Code article	Code article	Code article	Code article
2"	51	60	4,5	3	70	20051741	20051750	20051751		20051752	20051811	
2½"	64	75	5,5	3	56	20051599	20051693	20051601		20051600		
3"	80	90	5	3	58	20051650	20051651	20051652	20051672	20051653	20051654	
4"	104	114	5	3	54	20051691	20051762	20051692		20051695		20051696
4½"	112	125	6,5	4	48	20051459	20051660	20051468	20051509	20051460	20051293	20051474
	112	125	6,5	3	48	20051469	20051673	20051471	20051538	20051470	20051480	20051674
5"	126	140	7	4	56	20051462		20051310	20051478	20051291	20051292	20051475
	124	140	8	4	56	20051231		20051777	20051477	20051247		
6"	150	165	7,5	4	36	20051232		20051508	20051489	20051233		20051492 20051484
6½"	163	180	8,5	4	28	20051238		20051239	20051296	20051240	20051241	20051259
7"	178	195	8,5	4	25	20051228		20051220	20051227	20051266		20051219
	180	200	10	4	25	20051546		20051742	20051732	20051733	20051872	20051778 20051836
8"	204	225	10,5	4	12	20051456		20051560	20051465	20051458	20051493	20051481 20051522
9"	225	250	12,5	4	16	20051435			20051829	20051550	20051847	20051837 20051826
10"	255	280	12,5	4	12	20051274				20051303		20051307 20051524
12"	285	315	15	4	8	20038233				20038291		20051639 20051483
	301	330*	14,5	4	6	20051262				20051411		20051282
14"	365	400	17,5	4,10	5	20051412				20051413	20051898	20051414 20051892

Filetage trapézoïdal mâle-femelle dans la tulipe (tubes manchonnés)

Dimensions					Nbre de tubes par cadre	Tubes pleins	Tubes crépinés					
							0,3 mm	0,5 mm	0,75 mm	1 mm	1,5 mm	2 mm
DN Pouches	Ø int. mm	Ø ext. mm	Ep. moy mm	Long. standard en m		Code article	Code article	Code article	Code article	Code article	Code article	Code article
4½"	115	125	5	4	48	20038216				20051214		20051625
6½"	166	180*	7	4	28	20051260						20051261

Filetage gaz "withworth" mâle-femelle dans la tulipe (tubes manchonnés)

Dimensions					Nbre de tubes par cadre	Tubes pleins	Tubes crépinés					
							0,3 mm	0,5 mm	0,75 mm	1 mm	1,5 mm	2 mm
DN Pouches	Ø int. mm	Ø ext. mm	Ep. moy mm	Long. standard en m		Code article	Code article	Code article	Code article	Code article	Code article	Code article
1"	25	33*	4	3	132	20051222		20051415		20051340		
1¼"	35	42*	3,5	3	130	20051234		20051243		20051690		
1½"	41	48*	3,5	3	108	20051230	20051416	20051268		20051646		

* Sur demande.

Autres diamètres, longueurs unitaires, largeurs de fentes et caractéristiques : nous consulter.

Accessoires pour tubes à coller PVC Pevefor

Manchons doubles à coller		
	Diamètre (mm)	Code article
	40*	20023655
	50*	20023654
	60	20052167
	63*	20051503
	75	20038297
	90	20038298
	113	20051269
	125	20038300
	140	20051332
	160	20038301
	165	20051437
	167	20051225
	175	20051298
	180	20051249
	195	20051305
	200	20038302
	225	20051271
	250	20038303
	315	20038304
	400	20038305

* Couleur : gris

Manchons à coller		
	Diamètre (mm)	Code article
	40*	20022307
	50*	20022309
	60*	20022310
	63*	20023874
	75	20038313
	90	20038314
	113	20051267
	125	20038316
	140	20051333
	160	20038317
	165	20051255
	167	20051257
	175	20051299
	180	20051258
	195	20051451
	200	20038318
	225	20051270
	250	20038320
	315	20038322
	400	20038324

Accessoires sur mesure

Sur demande, notre équipe peut vous proposer des réductions, des adaptations sur tubage existant : nous consulter.

Accessoires pour tubes à visser PVC Pevefor

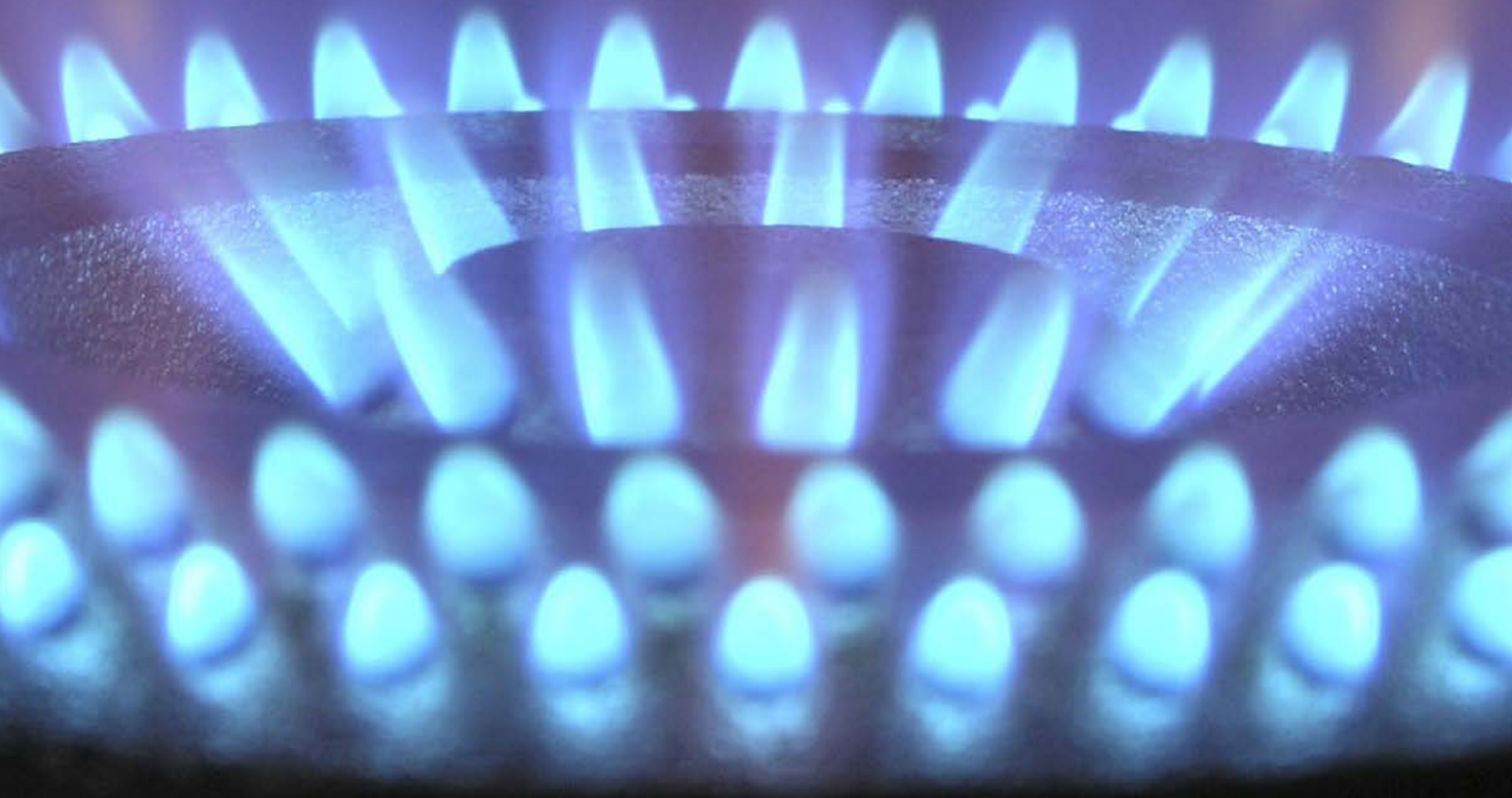
Bouchons de fond - filetage trapézoïdal femelle		
	Diamètre (mm)	Code article
	60	20051930
	75	20051603
	90	20051665
	114	20051697
	125 x 112	20051506
	125 x 115	20051615
	140	20051306
	165	20051499
	180	20051491
	195	20051276
	200	20038319
	225	20051263
	250	20038321
	280	20051264
	315	20038323
	330	20051341
	400	20051721

Bouchons de tête - filetage trapézoïdal mâle		
	Diamètre (mm)	Code article
	60	20051929
	75	20051629
	90	20051666
	114	20051728
	125 x 112	20051488
	125 x 115	20051628
	140	20051513
	165	20051498
	180	20051514
	195	20051515
	200	20038325
	225	20051516
	250	20038326
	280	20051517
	315	20038327
	400	20051720

Bouchons de fond - filetage gaz		
	Diamètre (mm)	Code article
	33	20051820
	42	20051254
	48	20051223

Tête de levage		
	Diamètre (mm)	Code article
	80 x 90	20051670
	112 x 125	20051300
	126 x 140	20051337
	150 x 165	20051497
	163 x 180	20051450
	178 x 195	20051273
	180 x 200	20051466
	204 x 225	20051553
	225 x 250	20051486
	255 x 280	20051308
	285 x 315	20051620
	365 x 400	20051894

Gaz



DYKA
Nature's Network

Tubes PE100 NF 114 groupe 1 Gaz

Tubes PE100 Gaz - Bande jaune - Couronnes

Applications : Réseaux gaz combustible - branchements
 Conditionnement : Couronnes de 50 ou 100 m, du DN 20 au DN 63 mm
 Matière : PE100
 Coloris : Noir à bandes jaunes
 Norme : NF EN 1555
 Pression de service : MOP 10
 Marque de qualité :  114 - groupe 1



ø ext x ép. (mm)	ø int. (mm)	Calibre	Code article	Couronne (m)
20 x 3,0	14,00	15	20054799	50
32 x 3,0	26,00	25	20054804	50
40 x 3,7	32,60	32	20054800	50
63 x 5,8	51,40	50	20054798	50
63 x 5,8*	51,40	50	20054806	50

Tubes PE100 gaz - Bande jaune - Barres

Applications : Réseaux gaz combustible - branchements
 Conditionnement : Barres de 6 ou 12 m, du DN 20 au DN 250 mm
 Matière : PE100
 Coloris : Noir à bandes jaunes
 Norme : NF EN 1555
 Pression de service : MOP 10
 Marque de qualité :  114 - groupe 1



ø ext x ép. (mm)	ø int. (mm)	Code article	Longueur de la barre (m)	Nombre de barre par cadre
20 x 3,0	14,00	20054784	6	vrac
32 x 3,0	26,00	20054785	6	vrac
40 x 3,7	32,60	20054786	6	vrac
63 x 5,8	51,40	20054783	6	35
63 x 5,8	51,40	20054793	12	35
63 x 5,8*	51,40	20054796	6	35
63 x 5,8*	51,40	20054797	12	35
90 x 8,2	73,60	20054787	6	23
90 x 8,2	73,60	20054788	12	23
110 x 10,0	90,00	20054789	6	19
110 x 10,0	90,00	20054790	12	19
125 x 11,4	102,20	20054791	6	17
125 x 11,4	102,20	20054792	12	17
160 x 14,6	130,80	20054794	6	13
160 x 14,6	130,80	20054795	12	13
160 x 14,6*	130,80	20054775	6	13
160 x 14,6*	130,80	20054776	12	13
200 x 11,4	177,20	20054777	6	5
200 x 11,4	177,20	20054778	12	5
225 x 12,8 **	199,40	20054779	6	5
225 x 12,8**	224,40	20054780	12	5
250 x 14,2**	221,60	20054781	6	4
250 x 14,2**	221,60	20054782	12	4

* repérage par double bande jaune.

** Sur commande - non tenu en stock.

Tubes PE100 NF 114 groupe 1 Gaz

Tubes PE100 Gaz - Bande jaune - Tourets

Applications : Réseaux gaz combustible - branchements

Conditionnement : Tourets, du DN 20 au DN 63 mm

Matière : PE100

Coloris : Noir à bandes jaunes

Norme : NF EN 1555

Pression de service : MOP 10

Marque de qualité :  114 - groupe 1

ø ext x ép (mm)	ø int. (mm)	Code article	Longueur par touret (m)
40 x 3,7	32,60	20054809	Nous consulter
63 x 5,8	51,40	20054810	Nous consulter
63 x 5,8*	51,40	20054815	Nous consulter
90 x 8,2	73,60	20054811	Nous consulter
110 x 10,0	90,00	20054812	Nous consulter
125 x 11,4	102,20	20054813	Nous consulter
160 x 14,6	130,80	20054814	Nous consulter
160 x 14,6*	130,80	20054808	Nous consulter

* repérage par double bande jaune.
Tolérance sur les longueurs 1%



DYKA
Nature's Network



Protection de câbles et gainage

DYKA
Nature's Network

Tubes PVC Protection des câbles de télécommunication Lucogaine

Tubes PVC compact

Applications : Protection des lignes souterraines de télécommunication

Présentation : Tubes prémachonnés à coller

Matière : PVC

Coloris : Gris clair

Norme : NF T54-018

Marque de qualité :  TLST



	Diamètre extérieur (mm)	Épaisseur nominale (mm)	Longueur des tubes (m)	Code article	Nb de tubes par cadre	Linéaire par cadre (m)
	28	1,5	6	20054401	770	4620
	45	1,8	6	20054307	264	1584
	60	2,0	6	20054403	198	1188
	80	2,5	6	20054404	149	894
	100	2,0	6	20054405	116	696

Longueur hors tout, emboiture à coller comprise

Accessoires PVC Sotragaine

Courbes

Applications : Gainage - protection de câbles - lignes souterraines de télécommunication LST

Présentation : Courbes femelle-femelle ou mâle-femelle

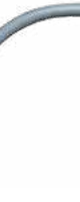
Matière : PVC

Coloris : Gris moyen

Norme : NF T54-018

Marque de qualité :  ALST



	Diamètre (mm)	Rayon (mm)	Longueur ext. développée (mm)	Code article	Nb de pièces par carton	
Femelle - femelle						
	45°	45 x 1,8	525	765	20051425	100
		60 x 2,0	725	923	20051427	50
	90°	45 x 1,8	210	700	20051430	100
		45 x 1,8	360	936	20051432	100
Mâle - femelle						
	45°	28 x 1,5	525	711	20051617	50
		45 x 1,8	525	720	20051424	100
		45 x 1,8	725	842	20051461	100
		60 x 2,0	725	863	20051426	50
		80 x 2,5	725	891	20051428	35
	90°	28 x 1,5	210	640	20051618	50
		45 x 1,8	210	655	20051429	100
		45 x 1,8	360	891	20051431	100
		60 x 2,0	210	600	20051433	50
		80 x 2,5	360	918	20051434	35

Manchettes femelle - femelle

Applications : Gainage - protection de câbles - lignes souterraines de télécommunication LST

Présentation : Manchettes femelle-femelle

Matière : PVC

Coloris : Gris moyen

Norme : NF T54-018

Marque de qualité :  ALST



	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Code article	Nb de pièces par carton
	28	200	20051566	348
	45	200	20051281	144
	60	200	20051302	84
	80	200	20051318	45

Tubes PVC Protection des câbles de télécommunication Gaine Rouge

Tubes PVC compact

Applications : Protection des lignes souterraines de télécommunication

Présentation : Tubes prémanchonnés à coller

Matière : PVC

Coloris : Rouge orangé



Diamètre extérieur (mm)	Épaisseur nominale (mm)	Longueur des tubes (m)	Code article	Nb de tubes par cadre	Linéaire par cadre (m)
45	1,8	6	20054406	264	1584
60	2	6	20054407	198	1188

Tubes PEHD pour gainage télécom

Tubes pour gainage Télécom

Applications : Enfouissement et protection des réseaux fibre optique ou câbles de télécommunication

Conditionnement : Couronnes de 100 m

Matière : PEHD

Coloris : Noir avec des bandes de repérage de couleurs (vert, blanc, violet, autres couleurs nous consulter)

Divers : Rainurage intérieur trapézoïdal RTR3 du diamètre 32 au diamètre 50, intérieur lisse à partir du DN63



Diamètre nominal (mm)	Épaisseur minimale (mm)	Couleurs de bandes	Code article	Touret ou couronne (m)	Volume par cadre (m³)
32	2,9	vert	20053080	100	2,90
32	2,9	blanc	20053082	100	2,90
32	2,9	violet	20053085	100	2,90
40	3,5	vert	20053098	100	2,90
40	3,5	violet	20053100	100	2,90
40	3,5	blanc	20053103	100	2,90
40	3,7	vert	20053109	100	2,90
40	3,7	blanc	20053110	100	2,90
40	3,7	violet	20053111	100	2,90
50	4,6	violet	20053122	100	2,90
50	4,6	vert	20053125	100	2,90
50	4,6	blanc	20053126	100	2,90
63	5,8	blanc	20053128	100	2,90
63	5,8	vert	20053129	100	2,90
63	5,8	violet	20053130	100	2,90

Autres diamètres, longueurs de couronnes, couleurs de bandes : nous consulter.

DN (mm)	Épaisseur minimale (mm)	Code article	Longueur mini/ touret (m)	Longueur maxi par nombre de compartiments sur 1 touret (m)					Surface intérieure (m)	Couleurs de bandes disponibles
				1	2	3	4	5		
32	2,9		1 000	9 100	4 250	2 900	1 900	1 300	Rainurage trapézoïdal RTR3	
40	3,5		1 000	5 700	2 750	1 850	1 450	750	Rainurage trapézoïdal RTR3	
40	3,7	20053502	1 000	5 700	2 750	1 850	1 450	750	Rainurage trapézoïdal RTR3	
50	4,6		1 000	3 500	1 650	1 100	700	500	Rainurage trapézoïdal RTR3	
63	5,8		1 000	1 950	690	590	420	-	lisse	

Autres diamètres, nous consulter.

Tubes PE Protection des câbles de télécommunication Optigaine

Tubes PEHD - Bande verte - Lisse - Couronnes

Applications : Enfouissement et protection des réseaux fibre optique et câbles de télécommunication
 Conditionnement : Couronnes de 50 ou 100 m, du DN 32 au DN 75 mm, 2 gammes d'épaisseurs SDR 11 ou 13,6
 Matière : Polyéthylène haute densité
 Coloris : Noir à bandes vertes (autres couleurs sur demande)



	Ø ext x ép. (mm)	Code article	Couronne (m)
SDR 11	32 x 2,9	20055185	50
	32 x 2,9	20055186	100
	40 x 3,7	20055187	50
	40 x 3,7	20055190	100
	50 x 4,6	20055193	50
	50 x 4,6	20055195	100
	63 x 5,8	20055197	50
	63 x 5,8	20055199	100
SDR 13,6	75 x 6,8	20055201	50
	40 x 3,0	20055189	50
	40 x 3,0	20055192	100
	50 x 3,7	20055194	50
	50 x 3,7	20055196	100
	63 x 4,7	20055198	50
	75 x 5,6	20055202	50

Tubes PEHD - Bande verte - Rainurée - Couronnes

Applications : Enfouissement et protection des réseaux fibre optique et câbles de télécommunication
 Conditionnement: Couronnes de 50 ou 100 m, du DN 32 au DN 40 mm
 Matière : Polyéthylène haute densité
 Coloris : Noir à bandes vertes



	Ø ext x ép. (mm)	Code article	Couronne (m)
SDR 11	32 x 3,0	20055302	50
	32 x 3,0	20055303	100
	40 x 3,7	20055188	50
	40 x 3,7	20055191	100

Autres diamètres, couleurs de bandes, longueurs : nous consulter.

Tubes PE Protection des câbles de télécommunication Optigaine

Tubes PEHD - Bande verte - Lisse - Tourets

Applications : Enfouissement et protection des réseaux fibre optique et câbles de télécommunication

Présentation : Tubes avec surface intérieure lisse, tourets, du DN 32 au DN 125 mm, 2 gammes d'épaisseurs SDR 11 ou 13,6

Matière : Polyéthylène haute densité

Coloris : Noir à bandes vertes (autres couleurs sur demande)



	Ø ext x ép (mm)	Code article	Longueur par touret (m)
SDR 11	32 x 2,9	20055305	Nous consulter
	40 x 3,7		Nous consulter
	50 x 4,6		Nous consulter
	63 x 5,8		Nous consulter
	75 x 6,8		Nous consulter
	90 x 8,2		Nous consulter
	110 x 10,0		Nous consulter
	125 x 11,4	Nous consulter	
SDR 13,6	40 x 3,0	20055305	Nous consulter
	50 x 3,7		Nous consulter
	63 x 4,7		Nous consulter
	75 x 5,6		Nous consulter
	90 x 6,7		Nous consulter
	110 x 8,1		Nous consulter
	125 x 9,2	Nous consulter	

Autres diamètres, couleurs de bandes, nous consulter.

Tubes PEHD - Bande verte - Rainurée - Tourets

Applications : Enfouissement et protection des réseaux fibre optique et câbles de télécommunication

Présentation : Tubes avec surface intérieure rainurée, tourets, du DN 32 au DN 40 mm, SDR 11

Matière : Polyéthylène haute densité

Coloris : Noir à bandes vertes (autres couleurs sur demande)



	Ø ext x ép. (mm)	Code article	Couronne (m)
SDR 11	32 x 3,0	20055305	Nous consulter
	40 x 3,7		Nous consulter

Tubes PVC Protection des câbles électriques Haute Tension Lucopact

Tubes PVC-U compact

Applications : Protection et guidage des lignes à haute tension

Présentation : Tube prémanchonné à coller

Matière : PVC-U

Coloris : Gris bleu moyen clair

Norme : NF EN 1329-1

Marque de qualité :  

ø ext x ép. (mm)	Code article	Longueur des tubes (m)	Nb de tubes par cadre
75 x 3,0	20054453	4	87
75 x 3,0	20054454	6	87
100 x 3,0	20054455	4	126
100 x 3,0	20054456	6	126
110 x 3,2	20054458	6	105
125 x 3,2	20054460	6	85
160 x 3,2	20054461	4	52
160 x 3,2	20054462	6	52
200 x 3,9	20054463	4	30
200 x 3,9	20054464	6	30

Tubes PE pour confinement de transport d'électricité Gainelec

Tubes PE100 Gainelec - bande rouge - Couronnes

Applications : Confinement de transport d'électricité
 Conditionnement : Couronnes, 2 gammes d'épaisseurs SDR 11 et SDR 13,6
 Matière : PE100
 Coloris : Noir à bandes rouges



		ø ext x ép. (mm)	Code article	Couronne (m)
SDR 13,6		50 x 3,7	20055093	50
		50 x 3,7	20055095	100
		63 x 4,7	20055170	50
		63 x 4,7	20055169	100
		75 x 5,6	20055159	50
		75 x 5,6	20055167	100
SDR 11		40 x 3,7	20055090	50
		40 x 3,7	20055091	100
		50 x 4,6	20055092	50
		50 x 4,6	20055094	100
		63 x 5,8	20055096	50
		63 x 5,8	20055168	100

Tubes PE100 Gainelec - bande rouge - Barres

Applications : Confinement de transport d'électricité
 Conditionnement : Barres de 6 ou 12 m, 3 gammes d'épaisseurs SDR 17, SDR 13,6 et SDR 11
 Matière : PE100
 Coloris : Noir à bandes rouges
 Marque de qualité : 114 - groupe 5



	ø ext x ép. (mm)	ø int. (mm)	Code article	Longueur de barres (m)	Nb barres par cadre
SDR 17	90 x 5,4	79,20	20055133	6	23
	90 x 5,4	79,20	20055134	12	23
	110 x 6,6	96,80	20055139	6	19
	110 x 6,6	96,80	20055140	12	19
	125 x 7,4	110,20	20055145	6	17
	125 x 7,4	110,20	20055146	12	17
	140 x 8,3	123,40	20055151	6	15
	140 x 8,3	123,40	20055152	12	15
	160 x 9,5	141,00	20055153	6	13
	160 x 9,5	141,00	20055127	12	13
	180 x 10,7	158,60	20055103	6	6
	180 x 10,7	158,60	20055106	12	6
	200 x 11,9	176,20	20055109	6	5
	200 x 11,9	176,20	20055112	12	5
	225 x 13,4	198,20	20055115	6	5
	225 x 13,4	198,20	20055119	12	5
	250 x 14,8	220,40	20055154	6	4
	250 x 14,8	220,40	20055155	12	4

Tubes PE pour confinement de transport d'électricité Gainelec

Tubes PE100 Gainelec - bande rouge - Barres

Applications : Confinement de transport d'électricité
 Conditionnement : Barres de 6 ou 12 m, 3 gammes d'épaisseurs SDR 17, SDR 13,6 et SDR 11
 Matière : PE100
 Coloris : Noir à bandes rouges
 Marque de qualité :  114 - groupe 5



	ø ext x ép. (mm)	ø int. (mm)	Code article	Longueur de barres (m)	Nb barres par cadre
SDR 13,6	75 x 5,6	63,80	20055164	6	29
	75 x 5,6	63,80	20055165	12	29
	90 x 6,7	76,60	20055131	6	23
	90 x 6,7	76,60	20055132	12	23
	110 x 8,1	93,80	20055137	6	19
	110 x 8,1	93,80	20055138	12	19
	125 x 9,2	106,60	20055143	6	17
	125 x 9,2	106,60	20055144	12	17
	140 x 10,3	119,40	20055149	6	15
	140 x 10,3	119,40	20055150	12	15
	160 x 11,8	136,40	20055098	6	13
	160 x 11,8	136,40	20055100	12	13
	180 x 13,3	153,40	20055102	6	6
	180 x 13,3	153,40	20055105	12	6
	200 x 14,7	170,60	20055108	6	5
	200 x 14,7	170,60	20055111	12	5
	225 x 16,6	191,80	20055114	6	5
	225 x 16,6	191,80	20055118	12	5
250 x 18,4	213,20	20055121	6	4	
250 x 18,4	213,20	20055123	12	4	
SDR 11	75 x 6,8*	61,40	20055162	6	29
	75 x 6,8*	61,40	20055163	12	29
	90 x 8,2	73,60	20055129	6	23
	90 x 8,2	73,60	20055130	12	23
	110 x 10,0	90,00	20055135	6	19
	110 x 10,0	90,00	20055136	12	19
	125 x 11,4	102,20	20055141	6	17
	125 x 11,4	102,20	20055142	12	17
	140 x 12,7	114,60	20055147	6	15
	140 x 12,7	114,60	20055148	12	15
	160 x 14,6	130,80	20055097	6	13
	160 x 14,6	130,80	20055099	12	13
	180 x 16,4	147,20	20055101	6	6
	180 x 16,4	147,20	20055104	12	6
	200 x 18,2	163,60	20055107	6	5
	200 x 18,2	163,60	20055110	12	5
	225 x 20,5	184,00	20055113	6	5
	225 x 20,5	184,00	20055117	12	5
250 x 22,7	204,60	20055120	6	4	
250 x 22,7	204,60	20055122	12	4	

* non certifié NF

Tubes PE pour confinement de transport d'électricité Gainelec

Tubes PE100 Gainelec - bande rouge - Tourets

Applications : Confinement de transport d'électricité
 Conditionnement : Tourets, 2 gammes d'épaisseurs SDR 11 et SDR 13,6
 Matière : PE100
 Coloris : Noir à bandes rouges
 Marque de qualité :  114 - groupe 5



	ø ext x ép. (mm)	Code article	Longueur de tourets (m)
SDR 13,6	50 x 3,7*	20055306	Nous consulter
	75 x 5,6		Nous consulter
	90 x 6,7		Nous consulter
	110 x 8,1		Nous consulter
	125 x 9,2		Nous consulter
	140 x 10,3		Nous consulter
	160 x 11,8	Nous consulter	
SDR 11	50 x 4,6	20055306	Nous consulter
	75 x 6,8*		Nous consulter
	90 x 8,2		Nous consulter
	110 x 10,0		Nous consulter
	125 x 11,4		Nous consulter
	140 x 12,7		Nous consulter
	160 x 14,6	Nous consulter	

* non certifié NF

Gaines de protection TPC et gaines annelées - couronnes

Gaines de protection TPC et gaines annelées

Applications : Système de conduit cintrable , double paroi , annelé extérieur pour la protection des canalisations enterrées

Conditionnement : Couronnes de 25 ou 50 m

Matière : Polyoléfine de différentes couleurs suivant la nature des réseaux

Coloris : Bleu, eau potable - Jaune, gaz - Rouge, électricité - Vert, télécommunications.

Norme : NF EN 61386-24

Marque de qualité :  004 (gainés rouges uniquement).

	Diamètre nominal (mm)		Coloris	Couronne (m)	Code article	Nb de couronnes par palette	Linéaire par palette (m)	
	40*		Rouge	25	20055064	20	500	
	40*		Rouge	50	20055066	12	600	
	50*		Rouge	25	20055068	16	400	
	50*		Rouge	50	20055070	6	300	
	63*		Rouge	25	20055074	12	300	
	63*		Rouge	50	20055077	12	600	
	75		Rouge	25	20055027	vrac	-	
	75		Rouge	50	20055031	vrac	-	
	90		Rouge	25	20055035	vrac	-	
	90		Rouge	50	20055039	vrac	-	
	110		Rouge	25	20055045	vrac	-	
	110		Rouge	50	20055048	vrac	-	
	160		Rouge	25	20055053	vrac	-	
	160		Rouge	50	20055057	vrac	-	
	40*		Verte	25	20055065	20	500	
	40*		Verte	50	20055067	12	600	
	50*		Verte	25	20055086	16	400	
	50*		Verte	50	20055071	6	300	
	63*		Verte	25	20055085	12	300	
	63*		Verte	50	20055078	12	600	
	75		Verte	25	20055028	vrac	-	
	75		Verte	50	20055032	vrac	-	
	90		Verte	25	20055036	vrac	-	
	90		Verte	50	20055040	vrac	-	
	160		Verte	25	20055054	vrac	-	
	160		Verte	50	20055058	vrac	-	
		40*		Bleue	25	20055063	20	500
		40*		Bleue	50	20055087	12	600
50*			Bleue	25	20055088	16	400	
50*			Bleue	50	20055069	6	300	
63*			Bleue	25	20055072	12	300	
63*			Bleue	50	20055075	12	600	
75			Bleue	25	20055025	vrac	-	
75			Bleue	50	20055029	vrac	-	
90			Bleue	25	20055033	vrac	-	
90			Bleue	50	20055037	vrac	-	
110			Bleue	50	20055046	vrac	-	
160			Bleue	50	20055055	vrac	-	

* Commande impérative à la palette complète. Si commande en vrac, nous consulter.

Gaines de protection TPC

Gaines de protection TPC						
	Diamètre nominal (mm)	Coloris	Couronne (m)	Code article	Nb de couronnes par palette	Linéaire par palette (m)
	40*	Jaune	25	20055081	20	500
	40*	Jaune	50	20055082	12	600
	50*	Jaune	25	20055083	16	400
	50*	Jaune	50	20055084	6	300
	63*	Jaune	25	20055073	12	300
	63*	Jaune	50	20055076	12	600
	75	Jaune	25	20055026	vrac	-
	75	Jaune	50	20055030	vrac	-
	90	Jaune	25	20055034	vrac	-
	90	Jaune	50	20055038	vrac	-
	110	Jaune	50	20055047	vrac	-
	160	Jaune	50	20055056	vrac	-

* Commande impérative à la palette complète. Si commande en vrac, nous consulter.

Gaines de protection TPC et gaines annelées - Barres

Gaines de protection TPC et gaines annelées - Barres						
	Diamètre extérieur (mm)	Coloris	Diamètre intérieur mini (mm)	Code article	Nb de barres par cadre	Linéaire par cadre (m)
	110	 Rouge	82	20055043	105	630
	160	 Rouge	120	20055051	52	312
	200	 Rouge	150	20055061	30	180
	110	Verte	82	20055044	105	630
	160	Verte	120	20055052	52	312
	200	Verte	150	20055062	30	180
	110	Bleue	82	20055041	105	630
	160	Bleue	120	20055049	52	312
	200	Bleue	150	20055059	30	180
	110	Jaune	82	20055042	105	630
	160	Jaune	120	20055050	52	312
	200	Jaune	150	20055060	30	180

Manchon de protection TPC

	Diamètre nominal (mm)	Code article	Nb de pièces par carton	
	40		20054385	350
	50		20054386	200
	63		20054387	100
	75		20054388	140
	90		20054389	90
	110		20054390	60
	160		20054392	18
	200		20054393	10



Ventilation

DYKA
Nature's Network

Conduits DYKA Air

Conduit oblong

Équipés de bouchons
Matériau : PVC rigide
Couleur : vert foncé (RAL 6007)



Dimensions (mm)	Code article	Épaisseur (mm)	Longueur (m)	Nb tubes par cadre
195 x 80	20053957	2,5	3	26
235 x 80	20053958	2,5	3	24

Conduit circulaire

Matériau : PVC rigide
Couleur : vert foncé (RAL 6007)



Dimensions (mm)	Code article	Ø int.(mm)	Longueur (m)	Nb tubes par cadre
80 x 1,5	20053959 ¹	77,0	3	81
125 x 2,5	20053960 ²	120,0	3	68
160 x 2,5	20053961 ²	155,0	3	39

1) Sachet de 3 pièces non décontionnable. 2) Par pièce, avec bouchon.

Raccords oblongs DYKA Air

Manchon à butée FF oblong

Matériau : PVC rigide
Couleur : vert foncé (RAL 6007)
Type de raccordement 1 : à coller
Type de raccordement 2 : à coller



Dimensions (mm)	Code article
195 x 80	20051138
235 x 80	20048366

Manchon FF oblong

Matériau : PVC rigide
Couleur : vert foncé (RAL 6007)
Type de raccordement 1 : à coller
Type de raccordement 2 : à coller



Dimensions (mm)	Code article
195 x 80	20051139

Coude oblong MF 45°

Matériau : PVC rigide
Couleur : vert foncé (RAL 6007)
Type de raccordement 1 : à coller
Type de raccordement 2 : à coller
Angle =45°



Dimensions (mm)	Code article
195 x 80	20042267
235 x 80	20050597

Coude oblong FF 22°50

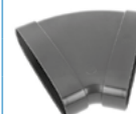
Matériau : PVC rigide
Couleur : vert foncé (RAL 6007)
Type de raccordement 1 : à coller
Type de raccordement 2 : à coller
Angle =22,5°



Dimensions (mm)	Code article
195 x 80	20048365

Coude oblong FF 45°

Matériau : PVC rigide
Couleur : vert foncé (RAL 6007)
Type de raccordement 1 : à coller
Type de raccordement 2 : à coller
Angle =45°



Dimensions (mm)	Code article
195 x 80	20042268
235 x 80	20050598

Raccords oblongs DYKA Air

Coude oblong FF 90°

Matériau : PVC rigide
Couleur : vert foncé (RAL 6007)
Type de raccordement 1 : à coller
Type de raccordement 2 : à coller
Angle =90°



Dimensions (mm)	Code article
195 x 80	20048351
235 x 80	20050599 ¹

1) Design différent de l'illustration

Coude vertical oblong FF 90°

Matériau : PVC rigide
Couleur : vert foncé (RAL 6007)
Type de raccordement 1 : à coller
Type de raccordement 2 : à coller
Angle =90°



Dimensions (mm)	Code article
195 x 80	20046529
235 x 80	20050529

Té oblong FFF 90°

Matériau : PVC rigide
Couleur : vert foncé (RAL 6007)
Type de raccordement 1 : à coller
Type de raccordement 2 : à coller
Type de raccordement 3 : à coller
Angle =90°



Dimensions (mm)	Code article
195 x 80	20049724
235 x 80	20051137

Té horizontal oblong / circulaire FFF 90°

Matériau : PVC rigide
Couleur : vert foncé (RAL 6007)
Type de raccordement 1 : à coller
Type de raccordement 2 : à coller
Type de raccordement 3 : à coller
Angle =90°



Dimensions (mm)	Code article
195 x 80 x 80	20049725

Sortie verticale oblongue / circulaire FFF 90°

Matériau : PVC rigide
Couleur : vert foncé (RAL 6007)
Type de raccordement 1 : à coller
Type de raccordement 2 : à coller
Type de raccordement 3 : à coller
Angle =90°



Dimensions (mm)	Code article	hauteur (mm)
195 x 80 x 160	20048398	100
235 x 80 x 160	20048399	100

Raccords oblongs DYKA Air

Té vertical circulaire / oblong FFF 90°

Matériau : PVC rigide
Couleur : vert foncé (RAL 6007)
Type de raccordement 1 : à coller
Type de raccordement 2 : à coller
Type de raccordement 3 : à coller
Angle =90°



Dimensions (mm)	Code article
195 x 80 x 125	20046531

Réduction oblongue MF

Matériau : PVC rigide
Couleur : vert foncé (RAL 6007)
Type de raccordement 1 : à coller
Type de raccordement 2 : à coller



Dimensions (mm)	Code article
235 x 80 195 x 80	20051141

Réduction oblongue / circulaire MF

Matériau : PVC rigide
Couleur : vert foncé (RAL 6007)
Type de raccordement 1 : à coller
Type de raccordement 2 : à coller
Type de raccordement 3 : à coller



Dimensions (mm)	Code article
195 x 80 x 80	20048413

Réduction double oblongue / circulaire FFF

Matériau : PVC rigide
Couleur : vert foncé (RAL 6007)
Type de raccordement 1 : à coller
Type de raccordement 2 : à coller



Dimensions (mm)	Code article
235 x 80 x 80	20050599

Réduction excentrée oblongue / circulaire MF

Matériau : PVC rigide
Couleur : vert foncé (RAL 6007)
Type de raccordement 1 : à coller
Type de raccordement 2 : à coller



Dimensions (mm)	Code article
195 x 80 x 125	20051140
235 x 80 x 160	20048400 ¹

1) Design différent de l'illustration

Raccords oblongs DYKA Air

Raccord croisé oblong FF

Matériau : PVC rigide
Couleur : vert foncé (RAL 6007)/noir

	Dimensions (mm)	Code article
		195 x 80
	235 x 80	20050531

Bouchon bleu oblong pour côté mâle

Matériau : PE
Couleur : bleu

	Dimensions (mm)	Code article
		195 x 80
	235 x 80	20050956

Bouchon rouge oblong pour côté femelle

Matériau : PP
Couleur : rouge

	Dimensions (mm)	Code article
		195 x 80
	235 x 80	20048341

Raccordement des bouches d'aération

Manchette FF

Le diamètre intérieur de la manchette est de 129,5 mm.

Matériau : PVC rigide
Couleur : vert foncé (RAL 6007)

	hauteur (mm)	Code article	Ø int. (mm)
		50	20050624
	60	20050625	129,5
	70	20050626	129,5
	100	20050627	129,5

Sortie FF oblongue / circulaire

Sortie équipée d'un bouchon

Matériau : PVC rigide
Couleur : vert foncé (RAL 6007)
Type de raccordement 1 : à coller
Type de raccordement 2 : à emboîter
Angle =90°

	hauteur (mm)	Code article	Dimensions (mm)
		50	20042439
	70	20042440	195x80 x 125
	100	20042441	195x80 x 125
	100	20048364	235x80 x 160

1) Peut être utilisé à la fois comme coude oblong / circulaire et comme embout de raccordement. 2) Design différent de l'illustration. Peut être utilisé à la fois comme coude oblong / circulaire et comme embout de raccordement.

Raccordement des bouches d'aération

Sortie MF oblongue / circulaire

Sortie équipée d'un bouchon

Matériau : PVC rigide
Couleur : vert foncé (RAL 6007)
Type de raccordement 1 : à coller
Type de raccordement 2 : à emboîter
Angle =90°

	hauteur (mm)	Code article	Dimensions (mm)
		50	20048121
	70	20048122	195x80 x 125
	100	20048123	195x80 x 125

1) Type de raccordement 2 : à coller. Peut être utilisé à la fois comme coude oblong / circulaire et comme pièce d'extrémité.

Sortie FF circulaire

Sortie équipée d'un bouchon

Matériau : PVC rigide
Couleur : vert foncé (RAL 6007)
Type de raccordement 1 : à coller
Type de raccordement 2 : à emboîter
Angle =90°

	hauteur (mm)	Code article	Dimensions (mm)
		50	20048484
	70	20048485	80 x 125
	100	20048486	80 x 125

1) Type de raccordement 2 : à coller. Peut être utilisé à la fois comme coude oblong / circulaire et comme pièce d'extrémité.

Sortie FFF oblongue / circulaire

Sortie équipée d'un bouchon.

Matériau : PVC rigide
Couleur : vert foncé (RAL 6007)
Type de raccordement 1 : à coller
Type de raccordement 2 : à emboîter
Type de raccordement 3 : à coller
Angle =90°

	hauteur (mm)	Code article	Dimensions (mm)
		50	20050594
	70	20050595	80 x 125
	100	20050596	80 x 125

1) Type de raccordement : à coller

Té oblong combiné avec sortie 125

Afin de limiter les nuisances sonores, nous recommandons toujours que le raccordement de la bouche soit effectué à l'extérieur du conduit principal. Cette pièce combinée permet de réaliser une sortie dans un panneau de 440 mm.

Sortie équipée d'un bouchon.

Matériau : PVC rigide
Couleur : vert foncé (RAL 6007)
Type de raccordement 1 : à coller
Type de raccordement 2 : à emboîter
Type de raccordement 3 : à coller

	Dimensions (mm)	Code article
	195 x 80 x 125	20049726

Raccords circulaires DYKA Air

Manchon FF

Matériau : PVC rigide
Couleur : vert foncé (RAL 6007)
Type de raccordement 1 : à coller
Type de raccordement 2 : à coller

	Dimensions (mm)	Code article
	80	20042256
125	20042250	
160	20044292	

Manchon d'expansion FF

Matériau : PP
Couleur : Noir (RAL 9011)
Type de raccordement 1 : à joint
Type de raccordement 2 : à joint

	Dimensions (mm)	Code article
	80	20033926
125	20023398	
160	20023399	

Coude MF 45°

Matériau : PVC rigide
Couleur : vert foncé (RAL 6007)
Type de raccordement 1 : à coller
Type de raccordement 2 : à coller
Angle =45°

	Dimensions (mm)	Code article
	80	20042257
125	20042251	
160	20044293	

Coude FF 45°

Matériau : PVC rigide
Couleur : vert foncé (RAL 6007)
Type de raccordement 1 : à coller
Type de raccordement 2 : à coller
Angle =45°

	Dimensions (mm)	Code article
	80	20042258
125	20042252	
160	20044294	

Coude MF 90°

Matériau : PVC rigide
Couleur : vert foncé (RAL 6007)
Type de raccordement 1 : à coller
Type de raccordement 2 : à coller
Angle =90°

	Dimensions (mm)	Code article
	125	20049523
160	20049524	

Raccords circulaires DYKA Air

Coude FF 90°

Matériau : PVC rigide
Couleur : vert foncé (RAL 6007)
Type de raccordement 1 : à coller
Type de raccordement 2 : à coller
Angle =90°

	Dimensions (mm)	Code article
	125	20042253
160	20044295	

Té FFF 45°

Matériau : PVC rigide
Couleur : vert foncé (RAL 6007)
Type de raccordement 1 : à coller
Type de raccordement 2 : à coller
Type de raccordement 3 : à coller
Angle =45°

	Dimensions (mm)	Code article
	80	20042259
125	20410578	
160	20044298	

Té FFF 90°

Matériau : PVC rigide
Couleur : vert foncé (RAL 6007)
Type de raccordement 1 : à coller
Type de raccordement 2 : à coller
Type de raccordement 3 : à coller
Angle =90°

	Dimensions (mm)	Code article
	125	20042254
160	20044299	

Té réduit FFF 90°

Matériau : PVC rigide
Couleur : vert foncé (RAL 6007)
Type de raccordement 1 : à coller
Type de raccordement 2 : à coller
Type de raccordement 3 : à coller
Angle =90°

	Dimensions (mm)	Code article
	160 x 125	20044301

Réduction conique MF

Matériau : PVC rigide
Couleur : vert foncé (RAL 6007)
Type de raccordement 1 : à coller
Type de raccordement 2 : à coller

	Dimensions (mm)	Code article
	160 x 125	20044303

Raccords circulaires DYKA Air

Réduction incorporée MF

Matériau : PVC rigide
Couleur : vert foncé (RAL 6007)
Type de raccordement 1 : à coller
Type de raccordement 2 : à coller



Dimensions (mm)	Code article
125 x 80	20042260
160 x 80	20048363

Réduction excentrée MF

Matériau : PVC rigide
Couleur : vert foncé (RAL 6007)
Type de raccordement 1 : à coller
Type de raccordement 2 : à coller



Dimensions (mm)	Code article
160 x 125	20044302

Pièce en Y

Matériau : EPP
Couleur : noir
Type de raccordement 1 : femelle
Type de raccordement 2 : femelle
Type de raccordement 3 : mâle



Dimensions (mm)	Code article
125x125 x 160	20049088

Conduits et raccords isolés DYKA Air

Les conduits de ventilation entièrement isolés en EPP (Polypropylène expansé) offrent de nombreux avantages :

- pas de pont thermique grâce à une excellente isolation
- montage simple grâce aux bords arrondis

Conduit isolé EPP MF

Matériau : EPP



Dimensions (mm)	Code article	Longueur (m)
160	20050437	0,5
180	20050438	0,5
160	20050439	1,0
180	20050440	1,0

Manchon isolé EPP

Matériau : EPP



Dimensions (mm)	Code article
160	20050441
180	20050442

Coude isolé EPP MF 45°

Matériau : EPP
Angle =45°



Dimensions (mm)	Code article
160	20050443
180	20050444

Coude isolé EPP MF 90°

Le coude 90° peut facilement être divisé en 2 coudes 45°.

Matériau : EPP
Angle =90°



Dimensions (mm)	Code article
160	20050445
180	20050446

Collier de fixation pour conduit isolé

Matériau : métal



Dimensions (mm)	Type	Code article
125 - 180	Fixation murale	20050449

Accessoires DYKA Air

Terminal de ventilation vertical, Megavent

Matériau : PP
Couleur : noir



Dimensions (mm)	Code article
125	20050455

Élastipan pour Megavent



Dimensions (mm)	Code article
500 x 625	20050457

Solin de toit plat, Megavent 125

Matériau : Aluminium



Taille (mm)	Type	Code article
140	pour Megavent 125	20050456

Terminal de prise d'air

Couleur : noir



Taille (mm)	Code article
160	20050447
180	20050448

Terminal de ventilation vertical

Matériau : PP
Couleur : noir



Dimensions (mm)	Code article
160	20050450
180	20050451

Élastipan



Dimensions (mm)	Code article
800 x 1000	20050454

Solin de toit plat pour terminal DN 160 ou DN 180

Matériau : Aluminium



Taille (mm)	Type	Code article
205	pour terminal DN 160 & 180	20050453

Accessoires DYKA Air

Traversée de toiture étanche Celdex

La traversée de toiture étanche Celdex a été spécialement développée pour être utilisée avec plusieurs diamètres de terminaux et avec différentes inclinaisons de toit. La colerette d'étanchéité est conforme aux exigences les plus élevées matière d'étanchéité à l'air.

Caractéristiques :

- Plaque en acier robuste
- Étanchéité à l'air testée (DIN 12114 jusqu'à 1000 Pa)
- Isolant λ 0,034 w/M²k
- Convient aux pentes de toit de 0 à 48°
- Convient aux terminaux de ventilation de 80 à 180 mm de diamètre
- Couleur de la plaque : revêtement par poudre RAL 9016 blanc



Dimensions (mm)	Code article
Ø 80-125	20049716
Ø 115-180	20049717

Accessoires DYKA Air

Conduits acoustiques, intérieur aluminium

Le conduit acoustique se compose d'une couche intérieure en aluminium, d'une isolation thermique et acoustique par laine de verre et d'une couche extérieure en aluminium. Une barrière en plastique empêche toute migration des particules de laine de verre dans le flux d'air

Application : alimentation en air du côté froid



Dimensions (mm)	Code article	Longueur (m)
127	20049372	0,5
127	20079373	1,0
160	20049376	1,0

Conduits acoustiques, intérieur PP non tissé

Le conduit acoustique se compose d'une couche intérieure en polypropylène intissé, d'une isolation thermique et acoustique par laine de verre et d'une couche extérieure en aluminium. Le conduit intérieur est hydrophobe et antibactérien.

Application : alimentation et évacuation côté chaud



Dimensions (mm)	Code article	Longueur (m)
127	20049374	0,5
127	20049375	1,0
160	20049377	1,0

Collier de serrage

Pour conduits acoustiques.

Matériau: Acier inoxydable



Dimensions (mm)	Code article
125	20049378
160	20049379

Ruban adhésif Aluminium

Pour conduits acoustiques.



Longueur (m)	Code article
50	20049380

Collier de fixation M8 pour conduits oblongs

Matériau : acier galvanisé



Dimensions (mm)	Code article
195 x 80	20054365
235 x 80	20054366

Collier de fixation

Avec insert caoutchouc.

Matériau : acier galvanisé

Fixation : M8



Dimensions (mm)	Code article	Longueur (m)
80	20048448	M8
125	20048449	M8
160	20048450	M8

Accessoires DYKA Air

Bande de soutien



Largeur (mm)	Longueur (m)	Code article
30	50	20022008

Bande acier galvanisé

Pour un montage au sol.



Dimensions (mm)	Longueur (m)	Code article
12 x 0,8	Rol 10 m	20022011

Coupe tubes automatique



Dimensions (mm)	Type	Code article
50 - 125	TC 125 PL	20033568

Lot de 3 lames de rechange pour coupe tubes



Dimensions (mm)	Type	Code article
50 - 125	55054D, lot de 3	20033571

Ruban adhésif



Dimensions (m)	Type	Code article
50	Gris 50 m	20033597

DYKA AIR Flexible MF

Matériau : PE avec raccords en PVC



Dimensions (mm)	Code article
DN80 MF L=1m	20054367

DYKA AIR Flexible FF

Matériau : PE avec raccords en PVC



Dimensions (mm)	Code article
DN80 FF L=1m	20054368

A vibrant scene at a public fountain. In the foreground, three children are playing in the water. One boy in a white shirt and red plaid shorts is standing on a green statue of a diver. A girl in a blue shirt and dark shorts is running through the water. Another girl is partially visible on the left. The fountain features two large green statues of divers, one on the left and one on the right, both holding water jets. The water is splashing and creating ripples. In the background, there are green trees and a large, multi-story building with a prominent green dome. The sky is clear and blue.

Divers

DYKA
Nature's Network

Lubrifiant

Divers : Certificat de conformité aux Listes Positives de référence



	Présentation	Code article	Nb de pièces par carton
Lubrifiant	seau 1 L	20052060	18
	seau 2,5 L	20052059	6

Tubes PVC drain agricole

Tubes PVC drain agricole

Applications : Drainage agricole

Présentation : Couronnes de 50 ou 40 m selon diamètre

Matière : PVC annelé perforé

Coloris : jaune

Norme : NF U51-101

Marque de qualité : 073



Diamètre nominal (mm)	Épaisseur minimale (mm)	Couronne (m)	Code Article	Nb de couronnes par palette	Linéaire par palette (m)	Volume par palette (m³)
50	3,0	50	20052381	10	500	6,25
65	3,5	50	20052382	10	500	6,25
80	4,0	50	20052383	10	500	6,25
100	4,5	50	20052384	10	500	6,25
125	5,0	50	20052385	10	500	6,25
160	6,0	50	20052386	10	500	6,25
200	9,0	40	20052387	10	400	6,25

Grillage avertisseur

Grillage avertisseur

Applications : Dispositif avertisseur pour câbles et canalisations enterrés

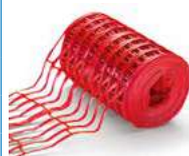
Présentation : Rouleaux de 100 m

Matière : Polyoléfine

Coloris : Bleu, eau potable - Jaune, gaz - Rouge, électricité - Vert, télécommunications.

Norme : NF EN 12613

Marque de qualité : 113



Coloris	Code article	Largeur (m)	Longueur par rouleau (m)	Nb de pièces par palette	Volume par palette (m³)
Rouge	20052421	0,30	100	72	0,96
Vert	20052422	0,30	100	72	0,96
Jaune	20052423	0,30	100	72	0,96
Bleu	20052424	0,30	100	72	0,96

Règles-joint

Règles-joint

Applications : Joints de construction ou de retrait pour dallage béton

Matière : PVC

Coloris : Blanc cassé



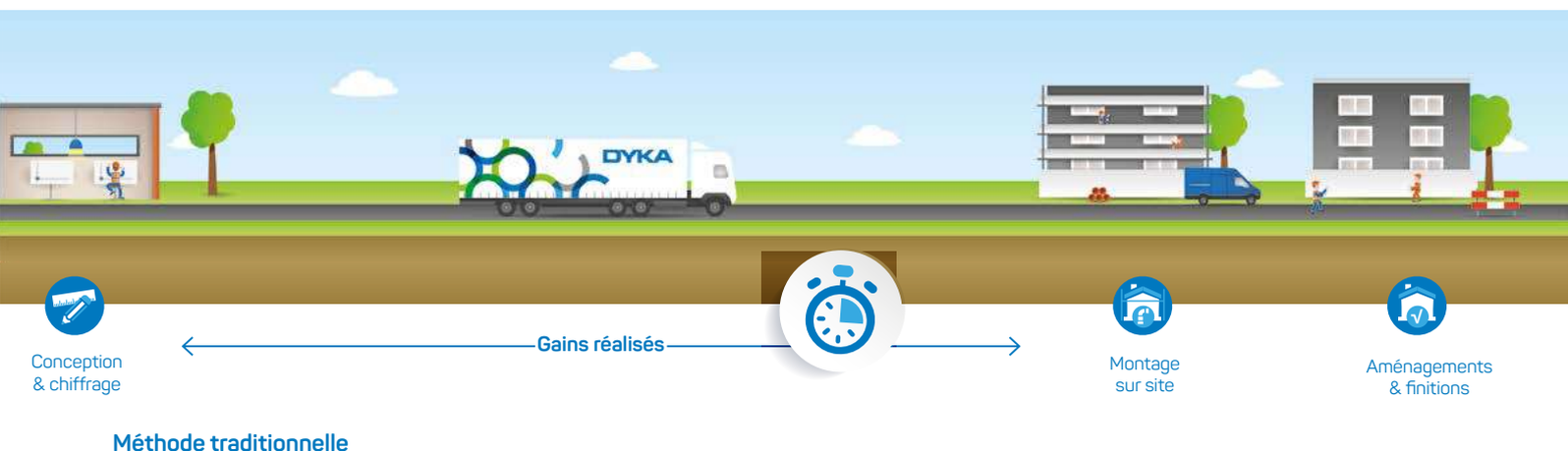
Désignation	Longueur (m)	Code article	Nb de barres par cadre	Longueur par cadre (m)	Volume par cadre (m³)
Règle-joint H40 mm	3,0	20052425	80	240	3,5
Règle-joint H80 mm	5,0	20052426	105	525	3,0

DYKA Préfab

La solution préfabriquée

Kits prêts à poser pour l'évacuation des eaux et la ventilation dans le bâtiment.

Avec DYKA Préfab



Quelques exemples de kits prêts à poser :

- Plateforme logistique
- Logement groupé
- Construction modulaire
- Construction hors site
- Salle de bain préfabriquée
- Résidence étudiante
- Réseau de ventilation

DYKA est à vos côtés avec les services dont vous avez vraiment besoin.
Contactez les ingénieurs de notre bureau d'étude par email à prefab@dyka.fr.

12



Fabrication sur mesure



Assistance technique



Stockage et logistique



Réduction des déchets

Tourets

Notre service logistique comprend plusieurs personnes spécialement dédiées à la gestion des livraisons des tourets.

Nous tenons à apporter à nos clients le plus haut niveau de satisfaction.

Une assistante vous accompagne pour chaque livraison en vous prévenant de l'heure et de la date de livraison sur chantier. Elle est en lien direct avec le chauffeur.

Nous assurons la meilleure qualité à nos tourets grâce à leur réparation, entretien et vérification sur notre site de production de Gaillon.

Avec le concours de nos partenaires historiques, nous sommes en mesure de vous assurer une livraison sur chantier dans les meilleures conditions par le biais de plusieurs camions dédiés avec des chauffeurs expérimentés à la manutention des tourets.

Nous proposons également une prestation de déroulage sur chantier.



Calepinage



Accompagnement technique

Avec une organisation commerciale et technique proche du terrain, notre objectif est de vous satisfaire en vous apportant des solutions complètes, fiables, économiques et simples à mettre en œuvre.

Véritable pôle d'expertise, notre service technique vous conseille, vous oriente et vous aide dans le choix des solutions les plus adaptées aux configurations terrain. Doté d'un réel savoir-faire opérationnel, nos experts techniques étudient vos projets, réalisant ainsi vos dimensionnements, vos plans, votre calepinage et sont à même de répondre à toutes vos problématiques.

Selon les projets, nous pouvons également proposer une assistance technique sur chantier, pour vous accompagner de la définition à la réalisation de votre ouvrage.

Service Après Vente

Services

Notre service après vente est à votre écoute du lundi au vendredi.

Nos experts se tiennent à votre disposition pour trouver la meilleure solution.

Chez DYKA, nous mettons tout en œuvre pour obtenir la satisfaction de notre clientèle.



Normalisation des tubes et raccords en PVC

Normes françaises et européennes

Les normes qui vous sont détaillées dans la présente brochure peuvent être obtenues auprès de l'AFNOR : www.boutique.afnor.org. Vous pouvez également retrouver tous nos certificats sur chaque fiche produits de notre site internet www.dyka.fr

Évacuation **NF E**

- NF EN 1329-1** Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation des eaux vannes et des eaux usées (à basse et haute température) à l'intérieur des bâtiments - Polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U).
Partie 1 : Spécifications pour tubes, raccords et le système.
- NF EN 1453-1** Systèmes de canalisations en plastique avec des tubes à parois structurées pour l'évacuation des eaux vannes et des eaux usées (basse et haute température) à l'intérieur des bâtiments - Polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U). Partie 1 : Spécifications pour tubes et le système.
- NF Me** Marque NF Me – Sécurité feu (NF 513)
Cette marque NF Me vise les produits NF E (normes produits NF EN 1329-1 et NF EN 1453-1) avec un classement feu minimal B, s3-do SELON en 13501-1. Normes applicables (essais) :
- NF EN ISO 4589-2** Essais de réaction au feu – Débit calorifique ; taux de dégagement de fumée et taux de perte de masse.
- NF ISO 5660-1** Détermination du comportement au feu au moyen de l'indice d'oxygène.

Pression **NF P**

- NF EN ISO 1452** Système de canalisation en plastique pour alimentation en eau pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression- Polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U).
- NF T54-034** Réseaux de canalisations en polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U), polychlorure de vinyle chloré (PVC-C) et/ou polychlorure de vinyle orienté biaxial (PVC-BO) pour le transport sous pression de fluides non gazeux.
Règles de conception, choix des composants.
- NF EN 17176** Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, les branchements et collecteurs d'assainissement et les systèmes d'irrigation sous pression, enterrés ou aériens - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié orienté (PVC-O).
- NF T54-039** Plastiques - Assemblages fixes à bague d'étanchéité pour tube en polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) avec pression - Aptitude à l'emploi - Spécifications.

Assainissement **NF A** tubes et raccords

- NF EN 1401-1** Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - Polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U).
- NF EN 13476-1** Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissements sans pression enterrés. Systèmes de canalisations à parois structurées en polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE). Partie 1 : Exigences générales et caractéristiques de performance
- NF EN 13476-2** Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissements sans pression enterrés. Systèmes de canalisations à parois structurées en polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE). Partie 2 : spécifications pour les tubes et raccord avec une surface interne et externe lisse et le système de type A.
- NF EN 1852-1** Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - Polypropylène (PP) - Partie 1 : spécifications pour tubes, raccords et le système.

Assainissement **NFA** pour tabourets, boîtes d'inspection, boîtes de branchement et regards

NF EN 13598-1 Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE) - Partie 1 : spécifications relatives aux raccords auxiliaires et aux boîtes d'inspection de branchement peu profondes.

NF EN 13598-2 Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE) - Partie 2 : spécifications relatives aux regards et aux boîtes d'inspection et de branchement.

Lignes souterraines de télécommunication **NFTLST** et **NFALST**

NF T54-018 Tubes en PVC non plastifié pour lignes souterraines de télécommunications -Spécifications

Polyéthylène **NF 114**

NF EN 1555-2 Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux - Polyéthylène (PE) - Partie 2 : tubes

NF EN 12201-2+A1 Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 2 : tubes

Les produits certifiés "NF" DYKA Faites le bon choix

➔ Niveau croissant de qualité du produit et/ou de l'organisation du fabricant ➔

Produit non normé	Produit déclaré conforme à une norme	Produit déclaré conforme avec rapport d'essai	Produit certifié NF	Produit certifié NF et sites de production certifiés ISO 9001
<ul style="list-style-type: none"> · Produit ne répondant pas aux normes françaises, européennes ou internationale. 	<ul style="list-style-type: none"> · Autodéclaration du fabricant, · Vérification partielle ou complète des exigences normatives, · Vérification réalisée sous le contrôle du fabricant. 	<ul style="list-style-type: none"> · Vérification partielle ou complète de la conformité aux exigences normatives réalisées par un laboratoire tierce partie accrédité, · Rapport valable uniquement pour un lot de fabrication. 	<ul style="list-style-type: none"> · Conformité du produit aux normes ainsi qu'à des spécifications complémentaires correspondants aux besoins du consommateur, · Vérification par organisme indépendant de la conformité des produits, · Audit qualité des sites de production. 	<ul style="list-style-type: none"> · Voir point précédent, · Audit approfondi du système qualité suivant l'ISO 9001 v2015.
Aucune garantie de qualité et de sécurité du produit ou de constance de ses caractéristiques.			Garantie de qualité et de sécurité du produit, de constance de ses caractéristiques et d'aptitude à l'emploi	

Certification et réglementation des tubes et raccords en PVC

Certifications

Marque de qualité NF

Conformité à la norme française attestée par droit d'usage de la marque NF.

PVC NF E

Tubes et raccords en PVC non plastifié rigide – Evacuation (NF055-DT2).

PVC NF Me

Marque NF Me – Sécurité feu (NF 513)

Cette marque NF Me vise les produits NF E (normes produits NF EN 1329-1 et NF EN 1453-1) avec un classement feu minimal B, s3-do SELON en 13501-1.

PVC NF A

Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastique (NF442 DT2, DT4, DT5, DT6, DT7).

PVC NF P

Pression, Tubes et raccords en PVC non plastifié rigide (NF055 DT3, DT5).

PVC NF TLST et **ALST** Tubes et accessoires en PVC non plastifié rigide pour canalisations de lignes souterraines de télécommunications (NF068).

NF 004

Conduits, profilés et matériels analogues pour canalisations électriques

PE NF 114 GR. 1

Tubes en polyéthylène pour distribution de gaz combustibles

PE NF 114 GR. 2

Tubes en polyéthylène pour distribution d'eau potable

PE NF 114 GR. 4

Tubes en polyéthylène pour applications industrie et eau non potable

PE NF 114 GR. 5

Tubes en polyéthylène pour confinement de transport d'électricité

Document Technique Unifié (régissant les règles de l'art)

Mise en œuvre des matériaux du bâtiment. Travaux de canalisation en PVC non plastifié.

NF DTU 60.32

Évacuation des eaux pluviales.

NF DTU 60.33

Évacuation des eaux pluviales, des eaux usées et des eaux vannes.

NF DTU 64.1

Mise en œuvre des dispositifs d'assainissement non collectif (dit autonome).

NF DTU 60.31

Travaux de bâtiment – canalisation en chlorure de polyvinyle : eau froide avec pression.

Cahier des clauses techniques générales des marchés publics précisant les conditions techniques de mise en œuvre par les entrepreneurs.

FASCICULE 70

Pour les canalisations d'assainissement et ouvrages annexes.

FASCICULE 71

Pour la fourniture et pose de canalisation d'eau, accessoires et branchements.

Autres références :

Nos systèmes de management de la qualité et de l'environnement ont été certifiés conformes aux normes ISO 9001 version 2015 et ISO 14001 version 2015 pour la conception et la fabrication de systèmes de canalisations plastiques pour le BTP, l'industrie et l'agriculture.



Retrouvez plus d'informations sur nos produits, les marques de qualité, les A.C.S. sur notre site internet www.dyka.fr.

Conditions logistiques

Franco.

Tubes : 1 camion complet

Forfait transport pour commande non franco sur consultation.

Camion grue (prestation payante sur consultation).

Livraison possible par camion grue à la demande du client stipulée lors de la commande.

Toute utilisation de la grue sans accord préalable écrit du client sera systématiquement refusée.

Déchargement au pied du camion sur un sol plan et de niveau.

Camion plateau.

Livraison possible par camion plateau à préciser lors de la commande, le coût supplémentaire vous sera communiqué par votre interlocuteur.

Prise de rendez-vous.

Pas de prise de rendez-vous pour commande inférieure à 1 000 €.

Toute attente de plus de 2 h sera facturée.

Enlèvement sur site.

Enlèvement possible après accord de nos services et prévenir 48 h avant la date d'enlèvement.

Déconditionnement.

La plus-value pour déconditionnement est de + 10 % du prix des produits concernés.

Transport express (prestation payante sur consultation).

Pour vos commandes de dépannage passées et confirmées par les moyens habituels avant 10h30 du matin, nous vous livrons dans un délai de 24h ou 48 h (selon situation géographique).

Produits concernés : les raccords, les accessoires, les couronnes PE jusqu'au DN63, faisabilité à confirmer avec votre interlocuteur.

Conditions de mise à disposition de tourets

Objet

Dans le cadre de la fourniture des tubes PE, DYKA met à disposition du Client des tourets métalliques propriété du fabricant des produits. La mise à disposition des tourets est soumise aux présentes conditions que le Client accepte.

Durée de la mise à disposition

Mise à disposition des tourets – Reprise des tourets

Les tourets que nous livrons sont la propriété de DYKA et ne peuvent être utilisés que pour des produits DYKA.

Ceux-ci sont en bon état général. Ils font l'objet d'une révision par nos soins avant chaque utilisation. Il vous appartient de prendre soin de cet équipement qui constitue un actif pour DYKA. En cas de détérioration sur le lieu de stockage ou sur chantier, nous serons contraints de vous facturer des frais de remise en état. Afin de préserver le bon état des tourets, nous vous conseillons de prendre connaissance des recommandations de manipulation et de sécurité qui vous sont remises sur demande et avec le bon de livraison de votre commande.

Les tourets doivent être retournés au fabricant après utilisation du produit. Nous avons besoin de récupérer des tourets vides sur chaque chantier dès que possible après la première livraison. Nous vous demandons de nous avertir dès que des tourets peuvent être remis à notre disposition pour enlèvement par notre transporteur (au plus tard dans les 60 jours à compter de la date d'expédition figurant sur le bon de livraison de DYKA). Nous recommandons l'organisation des chantiers comme suit : amorçage du chantier en SO et récupération de tourets vides dès la semaine suivante (S1) lors des livraisons suivantes. Dans le cas de chutes de chantier restants sur le touret lors de la reprise du touret, cette marchandise doit être sanglée sur le touret par l'entreprise de pose afin de sécuriser la manutention et le transport. Les frais de transport pour la restitution des tourets sont à la charge du Client.

Consignation – Déconsignation :

Chaque touret de PE commandé fera l'objet d'une consignation de 650,00 € HT.

L'avoir de déconsignation sera établi dans les 30 jours suivant le retour du touret sur notre site de production si aucune réparation n'est à effectuer pour une éventuelle remise en état du touret.

Franchise / Location

La location du touret commence le jour de son expédition de l'usine et se termine le jour de la réception, par DYKA, de la demande d'enlèvement signée par le Client. Au-delà de la franchise de 60 jours, des frais de location de 8 € HT par touret et par jour de retard sont appliqués. Ceci n'affecte pas l'obligation du Client de restituer les tourets. En cas de non restitution sous 180 jours à compter de la date d'expédition, en sus des frais de location du 61^{ème} au 180^{ème} jour, DYKA facturera automatiquement un forfait correspondant à la valeur des tourets non restitués, à savoir :

- Touret de 2,4 m de diamètre : 1 200 € HT
- Touret de 2,6 m de diamètre : 1 200 € HT
- Touret de 2,9 m de diamètre : 1 300 € HT
- Touret de 3,1 m de diamètre : 1 500 € HT
- Touret de 4,1 m de diamètre : 2 200 € HT.

Le déclenchement de cette facture met fin au décompte des frais de retard de location. Si le touret est retourné par le Client dans un bon état général et dans un délai raisonnable qui ne peut excéder 360 jours à compter de la date d'expédition, DYKA établira un avoir correspondant au montant de la facture de valeur du touret précédemment établie. Au delà de 360 jours, la facture forfaitaire de valeur du touret ne pourra plus faire l'objet d'un avoir, même en cas de restitution.

Conditions de mise à disposition de tourets

Facturation

Les frais de location sont facturés chaque fin de mois s'ils atteignent 300 € HT minimum. S'ils sont inférieurs à 300 € HT en fin de mois M, la facture sera déclenchée en fin de mois M+1. Les frais relatifs à une non-restitution, réparation, remplacement ou perte d'un ou plusieurs tourets seront facturés par DYKA qui émettra alors une seule facture, déduction faite de la consignation déjà versée par le Client. Les factures émises sont à régler par le Client sous 45 jours fin de mois à compter de leur date d'émission.

Remise en état / Réparation

Chaque touret mis à disposition du Client est dans un bon état général. A réception, le Client s'engage à émettre des réserves éventuelles quant à l'état du/des touret(s). Le Client doit restituer le(s) touret(s) au fabricant dans le même état qu'à sa (leur) réception. Après chaque restitution, les tourets font l'objet d'une inspection et les frais de réparation éventuels qui en découlent sont à la charge du Client.

S'il s'avère que le montant des frais de réparation approche ou dépasse le montant de la valeur neuve du touret, DYKA sera libre de mettre les tourets concernés au rebut et de les facturer au Client aux valeurs indiquées précédemment et ce pour chaque touret concerné.

Déroulage sur chantier:

Nous proposons une prestation permettant le déroulage sur chantier. Le camion se positionne sur chantier et l'entreprise organise le tirage du tube PE. La prestation s'applique par camion à hauteur de 4 tourets J au maximum ou à hauteur de 2 tourets G au maximum et sur une durée d'une demi-journée au maximum. Le camion peut se positionner successivement à plusieurs endroits sur le chantier.

Type de touret	Montant € H.T. forfaitaire
Tourets J (hauteur = 3,10 mètres) Tourets G (hauteur = 4,10 mètres)	300,00

Déroulage au-delà de 4 tourets J et au-delà de 2 tourets G : nous consulter.

Déroulage autres types de tourets : nous consulter.

Remise en état / Réparation

Chaque touret mis à disposition du Client est dans un bon état général. A réception, le Client s'engage à émettre des réserves éventuelles quant à l'état du/des touret(s). Le Client doit restituer le(s) touret(s) au fabricant dans le même état qu'à sa (leur) réception. Après chaque restitution, les tourets font l'objet d'une inspection et les frais de réparation éventuels qui en découlent sont à la charge du Client. En cas de détérioration sur lieu de stockage ou sur chantier, nous serons contraints de vous facturer des frais de réparation. S'il s'avère que le montant des frais de réparation approche ou dépasse le montant de la valeur neuve du touret, DYKA sera libre de mettre les tourets concernés au rebut et de les facturer au Client aux valeurs indiquées précédemment et ce pour chaque touret concerné.

La remise en état s'effectuera selon le barème suivant :

Type de réparation	Caractérisation	Temps moyen	Montant € H.T.
Légère	Réparation de joue Reprise soudure rayons	½ journée	300,00
Moyenne	Réparation de joue Reprise soudure rayons Redressage de rayons	1 journée	500,00
Lourde	Réparation de joue Reprise soudure rayons Redressage de rayons Changement de joue	2 journées	800,00

Touret perdu, inutilisable ou non restitué sous 365 jours :

Dans les cas extrêmes de perte d'un touret, d'un touret rendu inutilisable ou non restitué sous 365 jours, une facture sera établie selon le barème suivant (montant de la consigne à déduire) :

Type de touret	Montant € H.T. forfaitaire
Hauteur 2,20 / 2,60 mètres (H0 et I0)	Jusqu'à 1200,00
Hauteur 3,10 mètres (J)	Jusqu'à 1500,00
Tourets compartimentés (Bi, Tri ou Quadri-tubes)	2 200,00
Hauteur 4,10 mètres (G)	2 200,00

Responsabilité

En tant que gardien, le Client répond du bon usage des tourets qui lui sont confiés. Le Client déclare avoir l'expérience nécessaire dans l'utilisation de tourets et être conscient des règles de sécurité et mesures de précaution applicables. Il s'engage à en informer ses préposés. Le Client dégage DYKA de toute prétention que des tiers pourraient faire valoir à l'encontre de DYKA ou de ses prestataires de transport du fait de l'utilisation et de la garde des tourets par le Client.

Conditions générales de vente

1 - Champ d'application

Les présentes conditions générales de vente s'appliquent à toutes les ventes conclues par DYKA SAS et tout acheteur de nos produits.

2 - Acceptation de l'acheteur

Les présentes conditions générales de vente complétées des conditions tarifaires constituent le socle unique de la négociation commerciale. En conséquence, toutes commandes passées par l'acheteur impliquent nécessairement, à titre de condition essentielle et déterminante, l'acceptation entière et sans réserve par l'acheteur desdites conditions générales de vente sauf conditions particulières dûment négociées entre les parties.

L'acheteur déclare et reconnaît en avoir une parfaite connaissance, et renonce, de ce fait, à se prévaloir de tout document contradictoire et, notamment ses propres conditions générales d'achat.

Les présentes conditions générales de vente s'appliquent à toutes les commandes reçues des acheteurs à compter du 1^{er} JANVIER 2015 et remplacent les conditions générales de vente précédemment en vigueur.

3 - Commandes

Les prix, poids, dimensions, descriptions, caractéristiques des produits, ainsi que les détails et photos figurant dans toute autre documentation commerciale sont donnés à titre indicatif et n'engagent DYKA SAS qu'après confirmation écrite de sa part.

A la demande de l'acheteur, DYKA SAS adresse une offre récapitulant les prestations et produits proposés. Ces offres sont valables pendant une durée d'un mois, sauf stipulation spécifique précisée sur l'offre. Passé ce délai, ils n'engagent plus DYKA SAS.

Seules les commandes conformes à l'offre seront valables et toutes modifications de commande est soumise à accord préalable, exprès et écrit de DYKA SAS et peut faire l'objet, le cas échéant, d'une réévaluation tarifaire.

Pour toute commande spécifique, l'acheteur s'engage à collaborer avec DYKA SAS en précisant sur un cahier des charges ses contraintes techniques, les conditions opératoires, l'environnement dans lequel le produit va être installé, et sa destination. Le cahier des charges sera soumis à accord préalable de DYKA SAS et lui servira de base pour conseiller l'acheteur et établir une offre.

Les commandes doivent faire l'objet d'une acceptation écrite de DYKA SAS et peuvent être réduites, reportées ou refusées, notamment en fonction des disponibilités. L'acceptation d'une commande pourra résulter d'une expédition de marchandises.

Toute modification de la composition ou du volume d'une commande passée par un client, ne pourra être acceptée par notre société, que si la demande est faite par écrit y compris télécopie ou courrier électronique, et est survenue à notre société, au plus tard 48H après la réception de la commande initiale par notre service commercial. Annulation : Dans le cas où notre société accepterait l'annulation ou la suspension d'une commande, elle se réserve le droit de facturer les frais administratifs et/ou de stockage occasionnés.

4 - Prix

Les produits sont fournis aux tarifs en vigueur au jour de la passation de la commande, selon la dernière version des conditions de vente communiquée par DYKA SAS mentionnant les conditions tarifaires en vigueur.

Tous impôts, taxes, droits ou autres prestations à payer en application des règlements français sont à la charge de l'acheteur. Toute création ou augmentation d'impôts, droits, taxes, droits de douane, changes ou autres, toute augmentation des tarifs de transport, sera répercutée automatiquement et de plein droit sur la facturation y compris sur celle concernant les commandes en cours. Les prix des produits s'entendent « départ » (« EXW » - CCI Incoterms version 2010) nets, en euros, hors taxes et hors frais d'emballage spécial, de transport et d'assurance fret, qui seront précisés sur la facture.

La part du coût unitaire que DYKA SAS supporte pour la gestion des déchets de PMCB, tel que facturé par l'éco-organisme auquel DYKA SAS adhère, est intégralement répercutée à l'acheteur professionnel du produit sans possibilité de réfaction.

5 - Livraison

Les délais de livraison sont donnés à titre purement indicatif. Sauf stipulations contraires expresses, les éventuels retards de livraison ne peuvent donner lieu à dommages intérêts ou à l'annulation des commandes en cours. Les marchandises sont réputées livrées dans les usines ou dépôts de DYKA SAS. La livraison a lieu par remise directe des produits à l'acheteur ou à un transporteur désigné par DYKA SAS ou par l'acheteur. Dans tous les cas, quel que soit le mode de transport choisi par les parties, les produits voyagent toujours aux risques et périls de l'acheteur. L'acheteur doit faire son affaire personnelle de tous recours éventuels contre les transporteurs en cas d'avarie ou de manquant, de retards ou autres, et ce dans les conditions de l'article 133-3 du Code de Commerce.

La réception des marchandises est réputée acquise si l'acheteur n'a pas formulé de réserves écrites. Si l'enlèvement est retardé pour une cause quelconque indépendante de la volonté de DYKA SAS, la marchandise est emmagasinée et manutentionnée aux frais et risques de l'acheteur, chez DYKA SAS ou en tout autre lieu qu'il lui plaira, sous réserve de l'accord exprès de DYKA SAS, celle-ci déclinant toute responsabilité à cet égard. Ces dispositions ne modifient en rien les obligations de paiement de la fourniture et n'emportent pas novation. En cas d'entreposage de marchandises chez DYKA SAS, DYKA SAS se réserve la possibilité de faire application de l'article 1657 du code civil à l'expiration d'un délai d'un mois suivant la date de retraitement convenue sans être tenu à aucun dommage et intérêt.

6 - Modalités de paiement

Les factures sont payables en euros, à DYKA SAS - 25 rue de Brévillers - 62140 Sainte-Austreberthe, dans un délai de 45 jours fin de mois. Ce délai sera décompté comme suit : 45 jours à compter de la fin du mois d'émission de la

facture. En cas de paiement par traite, elles devront être retournées acceptées dans un délai de 10 jours à compter de leur émission suivant les modalités susvisées. Le refus d'acceptation d'une seule traite, le défaut de paiement d'une seule facture ou d'un seul effet à son échéance, rend immédiatement et de plein droit exigible l'intégralité des créances de DYKA SAS sur l'acheteur, sans mise en demeure préalable. Tous les marchés ou commandes peuvent être suspendus ou résiliés par DYKA SAS aux torts et griefs de l'acheteur. Toute somme non payée à l'échéance pourra porter de plein droit et sans mise en demeure préalable, intérêt de retard équivalent à trois fois le taux d'intérêt légal fixé, le calcul de cette pénalité courra du jour de l'échéance jusqu'au complet paiement.

En outre, une indemnité forfaitaire de 40 € pour frais de recouvrement pourra être facturée en cas de retard de paiement par rapport à l'échéance initialement prévue.

La diminution des délais de paiement, le paiement comptant ou la fourniture d'une garantie bancaire peuvent être exigés en l'absence de référence jugée satisfaisante par DYKA SAS, soit lors d'une première commande, soit ultérieurement si son appréciation du risque change pour quelque raison que ce soit. Dans tous les cas de changement substantiel dans la situation de l'acheteur (décès, liquidation amiable ou judiciaire, prise de contrôle, restructuration, cession partielle ou totale d'actifs, etc.), DYKA SAS peut soit résilier tous les marchés en cours, soit en cas de fournitures échelonnées, suspendre celles-ci, soit exiger la fourniture de garanties suffisantes. Les remises consécutives à certaines ventes ne sont dues à l'acheteur que si, à leur attribution, toutes les sommes dues à DYKA SAS ont été réglées.

7 - Transfert de propriété - transfert de risques

DYKA SAS reste propriétaire de toutes marchandises jusqu'au complet paiement du prix, et ce, quelle que soit la date de livraison des marchandises. DYKA SAS se réserve le droit de revendiquer ses marchandises en cas de défaut de paiement d'une seule échéance, l'acheteur s'engageant à les restituer, tous frais à sa charge, à première demande. Le transfert des risques de perte et de détérioration des marchandises sera réalisé dès la livraison. L'acheteur s'engage de ce fait, en cas de paiement postérieur à la livraison, à faire assurer au profit de DYKA SAS les marchandises contre les risques de perte et de détérioration. Les marchandises devront figurer distinctement dans le stock de l'acheteur et faire l'objet d'une mention distincte à son bilan. Les produits pourront être revendus ou utilisés selon leur destination. En cas de revente des produits, l'acheteur est réputé avoir cédé à DYKA SAS la créance du prix sur tout tiers sous-acquéreur. Pour cela, l'acheteur s'engage à fournir à DYKA SAS, sans délai et à première demande, tous renseignements ou documents utiles concernant les sous-acquéreurs. En cas de défaut de paiement, l'acheteur perd, de plein droit, la faculté de revendre ou de transformer le produit. En cas de cessation de paiement et/ou d'ouverture d'une procédure collective, l'autorisation de revente est immédiatement retirée. L'acheteur devra immédiatement aviser DYKA SAS afin qu'un inventaire puisse être dressé et que DYKA SAS puisse revendiquer ses marchandises.

8 - Résolution de vente

En cas de défaut de paiement, DYKA SAS se réserve le droit de constater la résolution de plein droit de la vente après une mise en demeure non suivie d'effet, et de reprendre possession du produit, sans préjudice de tous autres dommages intérêts et sans que l'acheteur ne puisse rechercher la responsabilité de DYKA SAS. La restitution des marchandises à DYKA SAS s'effectuera aux risques et périls de l'acheteur.

9 - Réclamation - garanties et responsabilité

DYKA SAS s'engage à livrer des produits conformes aux caractéristiques techniques de l'offre et selon les fourchettes de tolérance admises. Toute variation à l'intérieur desdites fourchettes ne permet pas à l'acheteur de se prévaloir d'une non-conformité quand bien même DYKA SAS aurait, pendant une certaine durée, livré des produits aux caractéristiques identiques.

Les renseignements figurant sur les documents publiés par DYKA SAS, ainsi que ceux donnés à l'acheteur pour le choix du produit le plus convenable à l'emploi envisagé, ne sont donnés qu'à titre indicatif et il appartient à l'utilisateur, sous sa propre responsabilité de contrôler avant fabrication et sur échantillon, par des essais appropriés, que le produit retenu lui convient. Dans le cas où l'acheteur désire une livraison conforme à l'échantillon fourni par lui, celui-ci n'engage pas DYKA SAS et n'implique pas que la fourniture lui soit totalement identique. Aucun produit ne pourra être retourné à DYKA SAS sans son accord préalable, exprès et écrit. En cas de retour, le port et les risques de retour sont à la charge de l'acheteur.

Sans préjudices des dispositions à prendre vis-à-vis du transporteur, les réclamations sur les vices apparents ou sur la non-conformité du produit livré par rapport à l'offre ou au cahier des charges doivent être adressées par l'acheteur dans un délai de 7 jours à compter de la livraison des produits.

Les réclamations pour vice avéré des produits doivent être formulées dans un délai de six mois à compter de la date de livraison des produits.

Toute réclamation, quel que soit son fondement, doit être formulée par e-mail, courrier ou fax accompagné d'une copie du bon de livraison, ou CMR, d'une copie de l'étiquette, de la référence de marquage des produits, le tout adressé au service commercial de DYKA SAS. A défaut des pièces justificatives, comme en cas de réclamation pour défaut de conformité ou vice avéré adressée au-delà des délais susvisés, aucune suite ne pourra être donnée, la réclamation étant considérée comme nulle et sans effet.

En cas de vice avéré ou de non-conformité reconnus par DYKA SAS, celui-ci procédera à sa seule discrétion, soit au remplacement des produits défectueux, soit à leur remboursement sur la base de la valeur des produits (hors frais annexes tels que frais de transport).

Sont exclus de la garantie : tous les défauts esthétiques ou d'aspect, les détériorations provoquées par une usure normale ou par accident ou dues à un événement

indépendant de DYKA SAS, l'utilisation anormale et non conforme à la destination des produits, les modifications des produits ou le stockage inadéquat, les conséquences de l'entretien inadéquat ou insuffisant du produit, le non-respect des instructions, spécifications de DYKA SAS et des règles de l'art notamment pour l'installation des produits.

Les réparations, modifications ou remplacements faits au titre de la garantie des produits ne peuvent avoir pour effet de prolonger la durée de la garantie.

Sous réserve des dispositions légales impératives, la responsabilité de DYKA SAS est strictement limitée aux obligations définies aux présentes.

DYKA SAS décline toute responsabilité en cas de non-respect de la législation du pays où les produits sont livrés ou vers lesquels l'acheteur les expédierait. Il appartient à l'acheteur de s'informer auprès des autorités locales concernées des éventuelles limitations d'importation ou d'utilisation ou de commercialisation des produits sur ces territoires. L'acheteur garantit à première demande DYKA SAS de toute condamnation.

Si la responsabilité de DYKA SAS venait à être retenue, quel que soit son fondement, défaut de conformité ou vice caché, les dommages et intérêts qui pourraient être alloués à l'acheteur ne pourront dépasser sept (7) fois le prix de la commande et ne sauraient, en toute hypothèse excéder la somme de cent-mille euros (100.000 euros). En aucun cas, DYKA SAS ne saurait être tenu pour responsable de conséquences induites directes ou indirectes telles que perte de marge, pertes d'exploitation, coût de l'approvisionnement de secours, coût relatif au remplacement des produits (main-d'œuvre, transport, etc.) ou réclamation du client de l'acheteur.

L'acheteur ne peut se prévaloir d'aucune autre garantie ou responsabilité que celles accordées par le présent article.

10 - Retours

Aucun produit ne pourra être retourné à DYKA SAS sans accord préalable. En cas de retour, le port est à la charge de l'acheteur et sous réserve que les produits soient en parfait état, une décote de 25% sera appliquée sur la valeur du produit facturé.

11 - Propriété intellectuelle

L'acheteur reconnaît la propriété intellectuelle et industrielle de DYKA SAS sur ses produits, échantillons, et les noms, signes, marques ou brevets utilisés par DYKA SAS pour leur commercialisation. L'acheteur s'engage à préserver et soutenir la réputation de DYKA SAS, de ses produits, de ses échantillons et de ses marques. L'acheteur s'interdit de dénigrer DYKA SAS ou ses produits, ou échantillons ou marques et de contester la propriété intellectuelle ou industrielle de DYKA SAS. S'il a connaissance d'une telle remise en cause par un tiers, il en informera immédiatement DYKA SAS en lui apportant toute information et assistance utiles.

L'acheteur prendra soin de ne créer ou laisser s'établir une confusion avec DYKA SAS.

12 - Confidentialité

Les documents de toute nature, notamment technique ou commerciale, tels que les études, offres, et spécifications que DYKA SAS communique à l'acheteur, sont strictement confidentiels. Ils restent toujours l'entière propriété matérielle et intellectuelle de DYKA SAS et doivent lui être restitués sur simple demande.

La copie, la divulgation ou la communication à des tiers de ces documents ou des informations qu'ils contiennent sont interdites sans autorisation préalable expresse et écrite de DYKA SAS. En passant commande, l'acheteur reconnaît que la violation de cette clause causerait un préjudice grave à DYKA SAS, dont celui-ci pourrait légitimement lui demander réparation.

13 - Force majeure

DYKA SAS est exonéré de ses obligations et responsabilités en cas de lock-out, grève totale ou partielle ou autres conflits de travail ainsi qu'en cas de force majeure même partielle. Seront considérés comme des cas de force majeure tout incendie, inondation, avarie, émeute, guerre, explosion ou autre perturbation sérieuse de la production ou de l'entreprise, panne informatique, changement de normes ou de réglementation notamment dans les pays de distribution des produits, interdiction d'importer ou d'exporter, gel ou autres conditions météorologiques empêchant ou limitant les transports, ainsi que toute interruption ou ralentissement des approvisionnements ou des transports, que ces événements affectent directement ou indirectement DYKA SAS, ses produits, ses fournisseurs ou transporteurs, ainsi que tout événement indépendant de la volonté de DYKA SAS et affectant l'exécution de ses obligations.

DYKA SAS tiendra l'acheteur informé en temps opportun des cas et événements ci-dessus énumérés.

La force majeure et le fait de prince donnent à DYKA SAS le droit de résilier totalement ou partiellement toute commande en cours ou d'en suspendre l'exécution, sans préavis, ni indemnité.

14 - Compétence juridictionnelle et droit applicable

Tous litiges découlant des opérations visées aux présentes conditions générales de vente seront soumis à la compétence du Tribunal de Commerce de Boulogne-sur-Mer, ce qui est expressément accepté par l'acheteur. Toutes les clauses figurant dans les présentes conditions générales de vente, ainsi que toutes les opérations qui y sont visées seront soumises exclusivement au droit français.

DYKA SAS
25 Route de Brévillers
62140 Sainte-Austreberthe
SIREN : 383115110
TVA : FR05383115110
RCS Boulogne-sur-Mer
N° IDU : FR299455_04FGPW

