

Robinets de prise en charge 1/4 tour en laiton



Visuels catalogue non contractuels

Fonctionnalité

Les robinets de prise en charge **1/4 tour à boisseau sphérique** permettent d'effectuer un branchement latéral ou vertical sur la conduite de distribution d'eau potable.

Leurs entrées sont filetées au pas métrique* afin de les monter sur des colliers taraudés à ce même pas. Leurs sorties sont filetées au pas du gaz et équipées de Raccords Incorporés Démontables afin d'assurer le raccordement direct à un tuyau PEHD ou PVC.

Caractéristiques techniques produits

- ◆ 1/4 tour à boisseau sphérique à passage intégral, sens de fermeture antihoraire (FAH) ou horaire (FSH)
- ♦ Entrées Petit Bossage 40x300 et Gros Bossage 55x300 (protégées par des enveloppes carton)
- ◆ Sorties au pas du gaz, équipées de Raccords Incorporés Démontables (RID) permettant l'insertion directe des PEHD ou PVC Ø25 à 50
- ♠ Robinets orientables pour la prise verticale
- Pression Nominale = PN 16 bars Pression Maximale Admissible = PMA 24 bars

Composition produits

- **♦ Corps** en laiton CW625N (4MS)
- ◆ Sphère en laiton CW617N (4MS) chromé et joints PTFE
- ◆ Carré de manœuvre avec insert métallique détectable et magnétique (facilite la recherche de fuite) 30x30 en PA6 (50% fibre de verre), pré-équipé pour installer le tabernacle 0190 ou le tabernacle 0191 (voir rubrique 5)
- ♠ Raccord Incorporé Démontable (RID) en laiton CW617N.

2 variantes:

- Prise en charge latérale (1922)
- Prise en charge latérale ou verticale (1972)

^{*}Veuillez nous consulter pour tout besoin au pas du gaz



Robinets de prise en charge 1/4 tour en laiton

La gamme standard, sens de fermeture FAH

—— A C S— 19 ACC NY 067

♦ PEC latérale, sortie Raccord Incorporé Démontable (RID)



Référence	DN	Ø percement	Entrée	Sortie
192220G25	20	19	40/300	M26/34 (1") + RID25
192220G25-M55	20	19	55/300	M26/34 (1") + RID25
192220H32*	20	19	40/300	M33/42 (1"1/4) + RID32
192220H32-M55*	20	19	55/300	M33/42 (1"1/4) + RID32
192227H32*	27	25	40/300	M33/42 (1"1/4) + RID32
192227H32-M55*	27	25	55/300	M33/42 (1"1/4) + RID32
192227140	27	25	40/300	M40/49 (1"1/2) + RID40
192227I40-M55	27	25	55/300	M40/49 (1"1/2) + RID40
192240J50**	40	39	55/300	M50/60 (2") + RID50

PEC latérale ou verticale, sortie Raccord Incorporé Démontable (RID)



Référence	DN	Ø percement	Entrée	Sortie
197220G25	20	19	40/300	M26/34 (1'') + RID25
197220G25-M55	20	19	55/300	M26/34 (1") + RID25
197227H32*	27	27 25 40/300		M33/42 (1''1/4) + RID32
197227H32-M55	27	25	55/300	M33/42 (1''1/4) + RID32
197240J50**	40	39	55/300	M50/60 (2") + RID50

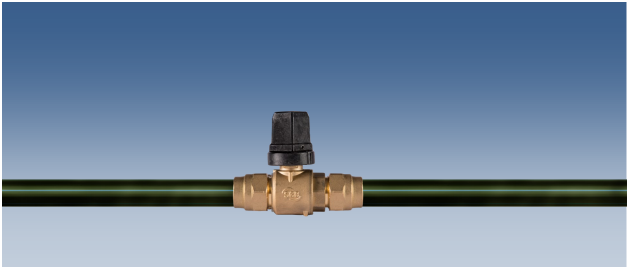
- * Veuillez nous consulter pour PE40
- ** Veuillez nous consulter pour PE63

Options disponibles sur demande :

- ♦ Raccord Incorporé Démontable avec joint large intégré (Ø25 32 50)
 - Pour toute commande, veuillez ajouter un « $\bf L$ » en fin de référence, par exemple 192220G25 $\bf L$
- ♦ Sens fermeture FSH
 - Pour toute commande, veuillez ajouter un « 9 » en fin de référence, par exemple 192220G259
- ♦ Tabernacle 0191 (pour RPC 1922) et 0190 (pour RPC 1972) (voir rubrique 5)
 - Pour toute commande, veuillez ajouter un « T » en fin de référence, par exemple 192220G25T
 - Si vous désirez cumuler les options, l'ordre de commande est le suivant : L9T, par exemple 192220G25L9T
- ♦ Carré de manœuvre en fonte
 - Pour toute commande, veuillez remplacer le chiffre de la 4ème position de la référence par un « 5 », par exemple 192520G25
- ♦ Pour toute demande spécifique, veuillez nous consulter



Robinets d'arrêt 1/4 tour en laiton



Visuels catalogue non contractuels

Fonctionnalité

Les Robinets d'arrêt **1/4 tour à boisseau sphérique** permettent de **déporter le point de coupure** de la conduite de distribution d'eau potable principale.

Leurs entrées et sorties filetées au pas du gaz sont équipées de Raccords Incorporés Démontables seuls, assemblés à des cannes PEHD/PVC, afin d'assurer un raccordement direct du PEHD ou PVC.

Caractéristiques techniques produits

- ◆ 1/4 tour à boisseau sphérique à passage intégral, sens de fermeture antihoraire (FAH) ou horaire (FSH)
- ◆ Diamètre Nominal de passage : 20 à 40
- ♦ Entrées et sorties au pas du gaz, équipées de Raccords Incorporés Démontables (RID) permettant l'insertion directe des PEHD ou PVC Ø25 à 50
- Pression Nominale = PN16 bars Pression maximale = PMA 24 bars

Composition produits

- **♦ Corps** en laiton CW625N (4MS)
- ♦ Sphère en laiton CW617N (4MS) chromé et joints PTFE
- ◆ Carré de manœuvre avec insert métallique détectable et magnétique (facilite la recherche de fuite) 30x30 en PA6 (50% fibre de verre), pré-équipé pour installer le tabernacle 0191 (voir rubrique 5)
- ♠ Raccords Incorporés Démontables (RID) en laiton CW617N (Robinet 1922)
- **♦** 3 variantes :
 - Entrée et sortie filetées avec Raccords Incorporés Démontables (RID)
 - Entrée et sortie cannes PE avec Raccords Incorporés vissés-collés
 - Entrée et sortie cannes Excel⁺ avec Raccords Incorporés vissés-collés



Robinets d'arrêt 1/4 tour en laiton

La gamme standard, sens de fermeture FAH

—— A C S — 19 ACC NY 067

♦ Entrée et sortie filetées avec Raccords Incorporés Démontables (RID)



Référence	DN	Entrée	Sortie
192220G25G25	20	M26/34 (1") + RID25	M26/34 (1") + RID25
192227H32H32	27	M33/42 (1"1/4) + RID32	M33/42 (1"1/4) + RID32
192227H40H40	27	M33/42 (1"1/4) + RID40	M33/42 (1"1/4) + RID40
192240J50J50	40	M50/60 (2") + RID50	M50/60 (2") + RID50
192240J63J63	40	M50/60 (2") + RID63	M50/60 (2") + RID63

• Entrée et sortie cannes Excel⁺ avec Raccords Incorporés vissés-collés



Référence	DN Entrée		Sortie
192220G25G25-EX	20	Canne Excel ⁺ 25 250mm	Canne Excel ⁺ 25 250mm
192227H32H32-EX	27	Canne Excel ⁺ 32 250mm	Canne Excel ⁺ 32 250mm

• Entrée et sortie cannes PE avec Raccords Incorporés vissés-collés



Référence	DN	Entrée	Sortie
192220G25G25-PE	20	Canne PE25 250mm	Canne PE25 250mm
192227H32H32-PE	27	Canne PE32 250mm	Canne PE32 250mm
192227H40H40-PE	27	Canne PE40 250mm	Canne PE40 250mm
192240J50J50-PE	40	Canne PE50 250mm	Canne PE50 250mm
192240J63J63-PE	40	Canne PE63 250mm	Canne PE63 250mm

Options disponibles sur demande :

- ♦ Raccord Incorporé Démontable avec joint large intégré (Ø25 32 50)
 - Pour toute commande, veuillez ajouter un « $\bf L$ » en fin de référence, par exemple 192220G25G25 $\bf L$
- Sens fermeture FSH
 - Pour toute commande, veuillez ajouter un « 9 » en fin de référence, par exemple 192220G25G259
- ♦ Tabernacle 0191 (voir rubrique 5)
 - Pour toute commande, veuillez ajouter un « T » en fin de référence, par exemple 192220G25G25T Si vous désirez cumuler les options, l'ordre de commande est le suivant : L9T, par exemple 192220G25G25L9T
- ♦ Carré de manœuvre en fonte
 - Pour toute commande, veuillez remplacer le chiffre de la 4ème position de la référence par un « 5 », par exemple 192520G25G25
- ♦ Pour toute demande spécifique, veuillez nous consulter

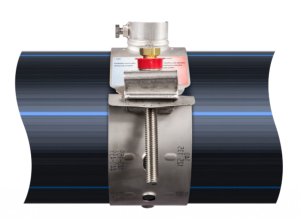
Collier de prise en charge multidiamètres

A bossage intégré

Acier inoxydable



Collier Type 600 standard



Collier Type 600 Ecrou sécable

Les colliers de prise en charge multidiamètres permettent d'effectuer un branchement latéral ou vertical sur la conduite de distribution d'eau potable et multimatériaux

Leurs taraudages au pas métrique permettent de recevoir des robinets de prise en charge.

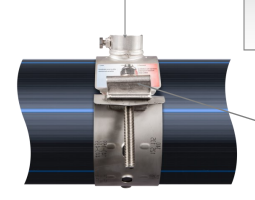




Composition produits et caractéristiques techniques

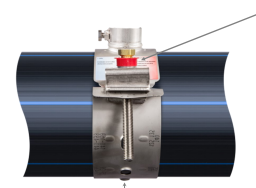
Joint et frette

- → Joint élastomère permettant l'adhérence de l'intégralité du collier sur la canalisation et l'étanchéité avec le robinet de branchement (joint double fonction)
- → Frette anti-fluage (suivant modèle)



Système d'accroche (Ecrou Nylstop)

➡ Ecrou, tige filetée, rondelle, bride d'accrochage et lopin acier inoxydable A2



Système d'accroche (Ecrou sécable)

- → Tige filetée, rondelle, bride d'accrochage et lopin acier inoxydable A2
- → Écrou sécable laiton
- → Bague plastique rouge

Sangle

- → 100% acier inoxydable 304L
- → Marquage des diamètres de canalisation sur la sangle pour faciliter le montage
- → Vis de blocage robinet (version pas métrique)
- ♦ Ø nominal de passage: 20 à 40
- Existe en Petit Bossage 40x300 et Gros Bossage 55x300
- Pression nominale = 16 bars Pression maximale = PMA 24 bars

Spécificités

S'adapte sur tout type de canalisation*: Rigides (fonte, acier...) ou semi-rigides (PE, PVC)

Pas métrique

♦ Branchement neuf:

Petit Bossage : du Ø50 à 177mm

♦ Reprise de branchement

Petit Bossage : du Ø63 à 177mm Gros Bossage : du Ø90 à 177mm Gestion des stocks simplifiée

Mise en œuvre aisée

Le serrage s'effectue suivant le type de conduite :

- Semi-rigides jusqu'au Ø160
 - --> en butée (version écrou Nylstop)
 - --> jusqu'à rupture de l'écrou (version écrou sécable)
- **♦** Rigides
 - --> sans butée à 5m.kg (version écrou Nylstop)
 - --> jusqu'à rupture de l'écrou (version écrou sécable)

Exemple de mise en situation



Collier Type 600 pas métrique

Les colliers Type 600 SGB sont conçus pour recevoir des robinets filetés au pas métrique

^{*} selon modèles et sauf restriction spécifique exploitant)



La gamme pas métrique - Ecrou Nylstop

____ACS___ 19 ACC NY 094

♦ Modèle pour le branchement neuf



Référence	Ø Canalisation	DN	Ø percement	Bossage	Lxl (mm)
601A20	50 - 103mm	20	jusqu'au Ø20	40/300	300 x 80
601B20	50 - 177mm	20	jusqu'au Ø20	40/300	545 x 80

Modèle renforcé pour la reprise de branchement



Référence	Ø Canalisation	DN	Ø percement	Bossage	Lxl (mm)
602A25	63 - 103mm	27	jusqu'au Ø25	40/300	300 x 80
602B25	63 - 177mm	27	jusqu'au Ø25	40/300	545 x 80
602B40	90 - 177mm	40	jusqu'au Ø39	55/300	545 x 80

La gamme pas métrique - Ecrou sécable

• Modèle renforcé pour le branchement et la reprise de branchement



Référence	Ø Canalisation	DN	Ø percement	Bossage	Lxl (mm)
602A25ES	63 - 103mm	27	jusqu'au Ø25	40/300	300 x 80
602B25ES	63 - 177mm	27	jusqu'au Ø25	40/300	545 x 80
602B40ES	90 - 177mm	40	jusqu'au Ø39	55/300	545 x 80





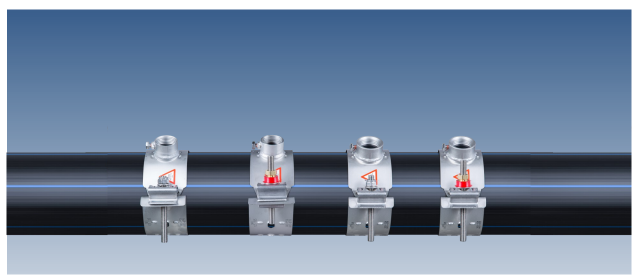






Colliers de prise en charge multidiamètres à bossage intégré

Type 600



Visuels catalogue non contractuels

Fonctionnalité

Les colliers de prise en charge multidiamètres et multimatériaux permettent d'effectuer un branchement latéral ou vertical sur la conduite de distribution d'eau potable.

Leurs taraudages au pas métrique permettent de recevoir des robinets de prise en charge filetés au même pas.

Caractéristiques techniques produits

- ♠ Existe en Petit Bossage 40x300 et Gros Bossage 55x300
- S'adaptent sur toutes conduites rigides (fonte, acier...) ou semi-rigides (PEHD/PVC) à partir du Ø50 (selon modèle) jusqu'au 177mm (sauf restriction spécifique exploitant), simplifiant ainsi la gestion des stocks
- Montage en 4 gestes : préformer, encercler, accrocher et serrer
 - ⇒ Conduites semi-rigides : serrage en butée variante écrou Nylstop / jusqu'à rupture variante écrou sécable
 - ⇒ Conduites rigides : serrage à 5mkg variante écrou Nylstop / jusqu'à rupture variante écrou sécable
- Pression Nominale = PN 16 bars Pression Maximale Admissible = PMA 24 bars

Composition produits

- Sangle multidiamètres à bossage intégré en acier inoxydable 304L, marquée des diamètres d'intervention
- Joint élastomère permettant l'adhérence de l'intégralité du collier sur la canalisation et l'étanchéité du percement dès les plus petits diamètres de canalisations
- ♦ Frette anti-fluage
- ◆ Tige filetée, rondelle, bride d'accrochage et lopin de serrage en acier inoxydable A2
- ♦ Ecrou de serrage en acier inoxydable 304L ou laiton selon variante
- **♦** Variantes:
 - Modèle 100% inox pour le branchement neuf : du Ø50 à 177mm
 - Modèle 100% inox pour la reprise de branchement : du Ø63 à 177mm
 - Modèle écrou sécable pour le branchement et la reprise de branchement : du Ø63 à 177mm



Colliers de prise en charge multidiamètres à bossage intégré

Type 600

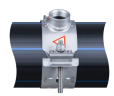
La gamme pas métrique—Ecrou Nylstop

____ACS___ 19 ACC NY 094



Référence	Ø Canalisation	DN	Ø percement	Bossage
601A20	50 - 103mm	20	19	40/300
601B20	50 - 177mm	20	19	40/300

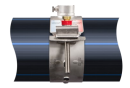
• Modèle renforcé pour la reprise de branchement



Référence	Ø Canalisation	DN	Ø percement	Bossage
602A25	63 - 103mm	27	25	40/300
602B25	63 - 177mm	27	25	40/300
602B40	90 - 177mm	40	39	55/300

La gamme pas métrique—Ecrou sécable

• Modèle renforcé pour le branchement et la reprise de branchement

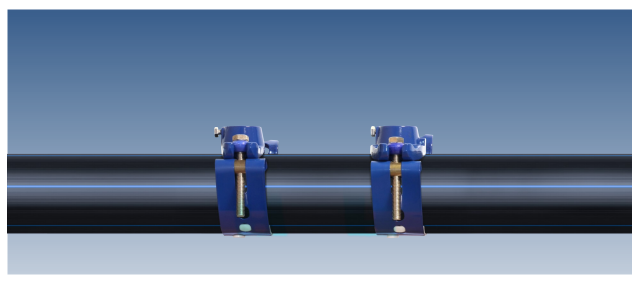


Référence	Ø Canalisation	DN	Ø percement	Bossage
602A25ES	63 - 103mm	27	25	40/300
602B25ES	63 - 177mm	27	25	40/300
602B40ES	90 - 177mm	40	39	55/300



Colliers de PEC multidiamètres à bossage sur selle dissociée

Type 1700



Visuels catalogue non contractuels

Fonctionnalité

Les colliers de prise en charge mutidiamètres et multimatériaux permettent d'effectuer un branchement latéral ou vertical sur la conduite de distribution d'eau potable.

Leurs taraudages au pas métrique permettent de recevoir des robinets de prise en charge filetés au même pas.

Caractéristiques techniques produits

- ◆ Diamètre Nominal de passage : 20 à 40
- ♠ Existe en Petit Bossage 40x300 et Gros Bossage 55x300
- ♦ S'adaptent sur toutes conduites rigides (fonte, acier...) ou semi-rigides de Ø63 à 349mm (sauf restriction spécifique exploitant et PVC-BO Alphacan uniquement sur Ø110 à 160mm) simplifiant ainsi la gestion des stocks
- Serrage :
 - En butée sur conduites semi-rigides Ø63 à 160
 - A 3mkg sans butée sur conduites semi-rigides > Ø160
 - A 5mkg sans butée sur conduites rigides
- Pression Nominale = PN 16 bars Pression Maximale Admissible = PMA 24 bars

Composition produits

- Sangle multidiamètres en inox 304L, revêtue d'une peinture polyester, marquée des diamètres d'intervention et munie d'un patin antirotation polymère pour les conduites semi-rigides
- Selle en fonte GS EN GJS 400-15, traitée cataphorèse et revêtue d'une peinture polyester
- Joint EPDM permettant l'adhérence de l'intégralité du collier sur la canalisation et l'étanchéité du percement dès les plus petits diamètres de canalisations
- ♦ Visserie de serrage en acier inoxydable A2
- 2 variantes :
 - Modèle pour le branchement neuf : du Ø63 à 349mm pour les petits bossages et du Ø90 à 349mm pour les gros bossages
 - Modèle large selle et large joint facilitant la reprise de branchement : du Ø90 à 349mm



Colliers de PEC multidiamètres à bossage sur selle dissociée

Type 1700

La gamme

____ACS___ 19 ACC NY 265

♦ Modèle pour le branchement neuf



Référence	Ø Canalisation	DN	Ø percement	Bossage
1703200500	63 - 177mm	27	25	40/300
1703201000	63 - 349mm	27	25	40/300
1703400500	90 - 177mm	40	39	55/300
1703401000	90 - 349mm	40	39	55/300

♦ Modèle pour la reprise de branchement

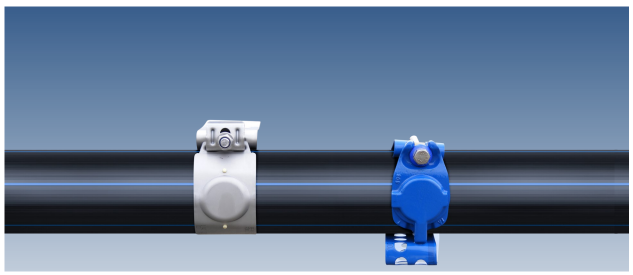


Référence	Ø Canalisation	DN	Ø percement	Bossage
2703200500	90 - 177mm	27	25	40/300
2703201000	90 - 349mm	27	25	40/300



Colliers d'obturation multidiamètres

Type 600 & 1700



Visuels catalogue non contractuels

Fonctionnalité

Les colliers d'obturation multidiamètres et multimatériaux sont destinés à la condamnation de branchements en eau potable existants, pour des trous jusqu'au DN27

Caractéristiques techniques produits

Collier d'obturation Type 600	Collier d'obturation Type 1700				
 Du Ø63 à 177mm (sauf restriction spécifique exploitant) Montage en 4 gestes : préformer, encercler, accrocher et serrer ⇒ Conduites semi-rigides : serrage en butée variante écrou Nylstop / serrage jusqu'à rupture variante écrou sécable ⇒ Conduites rigides : serrage à 5mkg variante écrou Nylstop / serrage jusqu'à rupture variante écrou sécable 	 Du Ø90 à 349mm (sauf restriction spécifique exploitant et PVC-BO Alphacan uniquement sur Ø110 à 160mm) Serrage en butée sur conduites semi-rigides Ø90 à 160 Serrage à 3mkg sans butée sur conduites semi-rigides > Ø160 Serrage à 5mkg sans butée sur conduites rigides 				
• S'adaptent sur toutes conduites rigides (fonte, acier) ou semi-rigides (PEHD/PVC), simplifiant ainsi la gestion des stocks					
• Pression Nominale = PN 16 bars - Pression Maximale Admissible = PMA 24 bars					

Composition produits

Collier d'obturation Type 600	Collier d'obturation Type 1700				
 Sangle multidiamètres en acier inoxydable 304L marquée des diamètres d'intervention ▶ Joint élastomère permettant l'adhérence de l'intégralité du collier sur la canalisation et l'étanchéité du percement dès les plus petits diamètres de canalisations 	 Sangle multidiamètres en inox 304L, revêtue d'une peinture polyester, marquée des diamètres d'intervention et munie d'un patin antirotation polymère pour les conduites semi-rigides Selle en fonte GS EN GJS 400-15 traitée cataphorèse et revêtue d'une peinture polyester Joint EPDM 				
♦ Tige filetée, rondelle, bride d'accrochage et lopin de serrage en acier inoxydable A2					
♦ Ecrou de serrage en acier inoxydable 304L ou laiton selon variante					



Colliers d'obturation multidiamètres

Type 600 & 1700

La gamme pas métrique

ACS——ACS——ACS——19 ACC NY 094 19 ACC NY 265

♦ Modèle Type 600



Référence	Ø Canalisation	Ø maxi d'obturation
603B00	63 - 177mm	27



Référence	Ø Canalisation	Ø maxi d'obturation
603B00ES	63 - 177mm	27

♦ Modèle Type 1700



Référence	Ø Canalisation	Ø maxi d'obturation
2700200500	90 - 177mm	27
2700201000	90 - 349mm	27



Colliers-robinets de prise en charge multidiamètres 1/4 tour

Type 1700



Visuels catalogue non contractuels

Fonctionnalité

Les colliers-robinets se composent de colliers multidiamètres et multimatériaux taraudés au pas métrique, sur lesquels sont vissés des robinets 1/4 tour à boisseau sphérique dont les entrées sont filetées à ce même pas et les sorties sont filetées au pas du gaz.

Ils permettent un branchement latéral ou vertical sur la conduite de distribution d'eau potable.

Caractéristiques techniques produits

	Collier de prise en charge Type 1700		Robinets de prise en charge			
•	S'adaptent sur toutes conduites rigides (fonte, acier) ou semi-rigides du Ø63 à 349mm (sauf restriction spéci-		1/4 tour à boisseau sphérique à passage intégral, sens de fermeture antihoraire (FAH) ou horaire (FSH)			
	fique exploitant et PVC-BO Alphacan uniquement sur Ø110 à 160mm), simplifiant ainsi la gestion des stocks	•	Sortie au pas du gaz, équipée d'un Raccord Incorporé Démontable (RID) permettant l'insertion directe des			
•	Serrage:		PEHD ou PVC Ø25 à 50			
	 - En butée sur conduites semi-rigides Ø63 à 160 - A 3mkg sans butée sur conduites semi-rigides > Ø160 - A 5mkg sans butée sur conduites rigides 		Robinet orientable pour la prise verticale			
• • •	 Diamètre Nominal de passage : 20 à 40 Existe en Petit Bossage 40x300 et Gros Bossage 55x300 Pression Nominale = PN 16 bars - Pression Maximale Admissible = PMA 24 bars 					

Composition produits

Composition générale des robinets : voir partie 1 Composition générale des colliers : voir partie 3

	Collier de prise en	Robinets de	
	Sangle	Selle	prise en charge
Prise en charge latérale ou verticale	Sangle multidiamètres en inox 304L, revêtue d'une peinture polyester, marquée des Ø d'intervention et munie d'un patin antirotation polymère pour les conduites semi-rigides	Fonte GS EN GJS 400-15 traitée cataphorèse et revêtue d'une peinture polyester avec joint EPDM	Laiton CW625N (4MS)



Colliers-robinets de prise en charge multidiamètres 1/4 tour

Type 1700 - RPC Laiton

La gamme standard, sens de fermeture FAH

____ACS___ 19 ACC NY 067

Modèle PEC latérale pour le branchement neuf



Référence	Ø Canalisation	DN	Ø percement	Sortie
182220G250500T	63 - 177mm	20	jusqu'au 20	M26/34 (1") + RID25
182220G251000T	63 - 349mm	20	jusqu'au 20	M26/34 (1") + RID25
182220H320500T	63 - 177mm	20	jusqu'au 20	M33/42 (1"1/4) + RID32
182220H321000T	63 - 349mm	20	jusqu'au 20	M33/42 (1"1/4) + RID32
182227H320500T	63 - 349mm	27	jusqu'au 25	M33/42 (1"1/4) + RID32
182227H321000T	63 - 349mm	27	jusqu'au 25	M33/42 (1"1/4) + RID32
182227I400500T	90 - 177mm	27	jusqu'au 25	M40/49 (1"1/2) + RID40
182227I401000T	90 - 349mm	27	jusqu'au 25	M40/49 (1"1/2) + RID40
182240J500500T	90 - 177mm	40	jusqu'au 39	M50/60 (2") + RID50
182240J501000T	90 - 349mm	40	jusqu'au 39	M50/60 (2") + RID50

Modèle PEC latérale ou verticale pour le branchement neuf



Référence	Ø Canalisation	DN	Ø percement	Sortie
177220G250500T	63 - 177	20	jusqu'au 20	M26/34 (1") + RID25
177220G251000T	63 - 349	20	jusqu'au 20	M26/34 (1'') + RID25
177227H320500T	63 - 177	27	jusqu'au 25	M33/42 (1''1/4) + RID32
177227H321000T	63 - 349	27	jusqu'au 25	M33/42 (1''1/4) + RID32
177240J500500T	90 - 177	40	jusqu'au 39	M50/60 (2") + RID50
177240J501000T	90 - 349	40	jusqu'au 39	M50/60 (2'') + RID50

Modèle PEC latérale pour la reprise de branchement





Référence*	Ø Canalisation	DN	Ø percement	Sortie
282220G250500T	90 - 177mm	20	jusqu'au 20	M26/34 (1") + RID25
282220G251000T	90 - 349mm	20	jusqu'au 20	M26/34 (1") + RID25
282220H320500T	90 - 177mm	20	jusqu'au 20	M33/42 (1"1/4) + RID32
282220H321000T	90 - 349mm	20	jusqu'au 20	M33/42 (1"1/4) + RID32

^{*} Veuillez nous consulter pour les selles DN40

Modèle PEC latérale



Référence	Ø Canalisation	DN	Ø percement	Sortie
277220G250500T	90 - 177	20	jusqu'au 20	M26/34 (1") + RID25
277220G251000T	90 - 349	20	jusqu'au 20	M26/34 (1") + RID25
277227H320500T	90 - 177	27	jusqu'au 25	M33/42 (1"1/4) + RID32
277227H321000T	90 - 349	27	jusqu'au 25	M33/42 (1"1/4) + RID32

^{*} Veuillez nous consulter pour les selles DN40

Options disponibles sur demande:

♦ Raccord Incorporé Démontable avec joint large intégré (Ø25 - 32 - 50)

Pour toute commande, veuillez ajouter un « L » avant le T de fin de référence, par exemple 182220G250500LT

Sens fermeture FSH

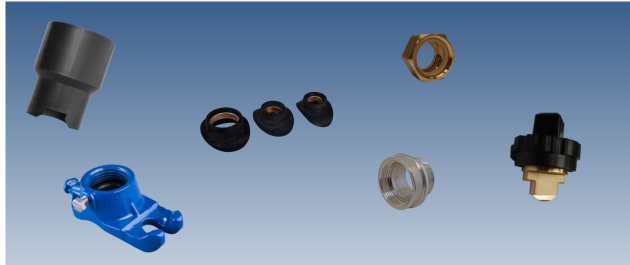
Pour toute commande, veuillez ajouter un « 9 » avant le T de fin de référence, par exemple 182220G2505009T Si vous désirez cumuler les options, l'ordre de commande est le suivant : L9, par exemple 182220G250500L9T

Carré de manœuvre en fonte

Pour toute commande, veuillez remplacer le chiffre de la 4ème position de la référence par un « 5 », par exemple 182520G250500T



Pièces détachées, accessoires & outillage



Visuels catalogue non contractuels

Fonctionnalité

Produits pour tout besoin de remplacement ou d'aide à la mise en œuvre.

Caractéristiques techniques produits

♦ Produits dédiés à l'activité de prise en charge

Composition produits

Pièces détachées :

- ♦ Pour robinets de prise en charge et d'arrêt
- ♦ Pour colliers
- ♦ Pour le raccordement

Accessoires

♦ Pour robinets de prise en charge et d'arrêt

Outillage

- Divers



Pièces détachées, accessoires & outillage

La gamme des pièces détachées

♦ Pour Robinets de prise en charge et d'arrêt







J	
Référence	Désignation
RID25	Raccord Incorporé Démontable avec joint torique pour Ø25
RID25L	Raccord Incorporé Démontable avec joint large plat pour Ø25
RID32	Raccord Incorporé Démontable avec joint torique pour Ø32
RID32L	Raccord Incorporé Démontable avec joint large plat pour Ø32
RID40	Raccord Incorporé Démontable avec joint torique pour Ø40
RID50	Raccord Incorporé Démontable avec joint torique pour Ø50
RID50L	Raccord Incorporé Démontable avec joint large plat pour Ø50
JRID25A	Lot de 30 joints toriques pour RID25, Ø int. 25mm x 4mm
JRID25LA	Lot de 30 joints larges plats pour RID25L, Ø int. 25,4mm - Ø ext. 30,9mm, épaisseur 6mm
JRID32A	Lot de 30 joints toriques pour RID32, Ø int. 32,5mm x 3,6mm
JRID32LA	Lot de 30 joints larges plats pour RID32L, Ø int. 32,5mm - Ø ext. 39,3mm, épaisseur 7,2mm
JRID40A	Lot de 30 joints toriques pour RID40, Ø int. 40,2mm x 3mm
JRID50A	Lot de 30 joints toriques pour RID50, Ø int. 50mm x 5mm
JRID50LA	Lot de 30 joints larges plats pour RID50L, Ø int. 50,5mm - Ø ext. 57,6mm, épaisseur 8mm
0180197220	Ensemble de manœuvre pour robinet de prise en charge latérale ou verticale (1972) DN20
0180197227	Ensemble de manœuvre pour robinet de prise en charge latérale-verticale (1972) DN27
0180197240	Ensemble de manœuvre pour robinet de prise en charge latérale-verticale (1972) DN40
0180197520	Ensemble de manœuvre pour robinet de prise en charge latérale-verticale (1975) DN20
0180197527	Ensemble de manœuvre pour robinet de prise en charge latérale-verticale (1975) DN27
0180197540	Ensemble de manœuvre pour robinet de prise en charge latérale-verticale (1975) DN40
BOU01400-6	Bouchon mâle M40X300 Inox 304L
BOU01500-6	Bouchon mâle M55X300 Inox 304L

Pour Colliers





Référence	Désignation	
600ACCE	Système d'accroche écrou standard pour collier Type 600 (bride, rondelle, lopin, tige filetée, écrou nylstop)	
J60120A	Lot de 10 joints avec frette incorporée DN20 pour collier 601	Туре
J60225A	Lot de 10 joints avec frette incorporée DN25 pour collier 602	ре 600
J60240A	Lot de 10 joints avec frette incorporée DN40 pour collier 602	0
J60300A	Lot de 10 joints pour collier d'obturation 603	

17990500	Sangle avec patin, vis et lopin pour conduite Ø63 à 177	
17991000	Sangle avec patin, vis et lopin pour conduite Ø63 à 349	
170320	Selle complète pour le branchement neuf avec ses joints DN20 40/300	
170340	Selle complète pour le branchement neuf avec ses joints DN40 55/300	Туре
270320	Selle complète pour la reprise de branchement avec ses joints DN40 40/300	
J170320A	Lot de 10 joints DN20 pour selle 170320 (torique + joint de selle)	1700
J170340A	Lot de 10 joints DN40 pour selle 170340 (torique + joint de selle)	
J270320A	Lot de 10 joints DN40 pour selle 270320 (torique + joint de selle)	
J270000A	Lot de 10 joints DN40 pour collier d'obturation 2700	



Pièces détachées, accessoires & outillage

La gamme des accessoires

♦ Pour Robinetterie de prise en charge et d'arrêt



Référence		Désignation
0:	190 1	Tabernacle de base circulaire pour prise en charge latérale et verticale. Adaptable sur les RPC SGB type 1972
0:	191 (2	Tabernacle de base circulaire en 2 parties pour prise en charge latérale. Adaptable sur les RPC SGB type 1922
0:	190L01 3	Tabernacle à doubles portes universel de base rectangulaire pour prise en charge latérale. Adaptable sur la plupart des robinets

La gamme de l'outillage

Mamelons d'adaptation à embase filetée



Référence	Désignation		
09161GA	Mamelon d'adaptation M40/49 (1"1/2)/F26/34 (1") pour robinet DN20		
09161HA	Mamelon d'adaptation M40/49 (1"1/2)/F33/42 (1"1/4) pour robinet DN25		
09161IA	Mamelon d'adaptation M40/49 (1"1/2)/F40/49 (1"1/2) pour robinet DN30		
09161JA	Mamelon d'adaptation M40/49 (1"1/2)/F50/60 (2") pour robinet DN40		

Divers



Référence	Désignation	
025019	Clef de 19 de serrage mixte à cliquet, préconisée pour collier Type 600	
9991001	Marqueur peinture pour reprise de branchement	
14020001	Pige de centrage pour robinet DN20	



Machine à percer - Perf'O



Visuels catalogue non contractuels

Fonctionnalité

La machine à percer Perf'O est un outil de prise en charge optimisé.

Caractéristiques techniques produits

- Permet de réaliser des perçages DN20, DN25, DN32 et DN40 sur des canalisations rigides et semi-rigides en charge PN16 ou à sec.
- Peut être utilisée sur un robinet positionné latéralement ou verticalement.
- Equipée d'un flexible de purge et d'une couronne diamantée, elle ne génère pas de copeaux et permet la récupération de l'opercule découpé et des meulures résiduelles.

Composition produits

- Axe permettant l'entraînement du système de perçage grâce à l'équipement électroportatif référencé
- Gâchette de verrouillage pour bloquer la remontée de l'axe pendant le perçage ou libérer la remontée de l'axe
- 2 leviers d'armement permettant d'enclencher le dispositif qui assure un effort constant de l'outil de perçage sur la canalisation pendant la prise en charge
- Corps de la perceuse permettant la fixation des différents adaptateurs
- Raccord rapide reliant le tuyau de purge (fourni)
- Adaptateur permettant de raccorder la machine à percer à tout type de robinet
- Outil de perçage DN20, DN25, DN32, DN40 : couronne diamantée ou trépan suivant le type de canalisation
- Tuyau de purge permettant l'évacuation des impuretés liés au perçage



Machine à percer - Perf'O







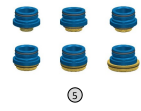


Référence	Article
0128PACK00	Machine à percer (+3 couronnes diamantées) sans contenant
0128PACK01	Machine à percer (+3 adaptateurs + 3 couronnes diamantées) sans contenant
0128PACK02	Machine à percer complète (3 adaptateurs +3 couronnes diamantées) sans contenant avec coffret complet perceuse MILWAUKEE (M18FDD2-502X)
0128PACK03	Machine à percer complète (3 adaptateurs +3 couronnes diamantées) sans contenant avec coffret complet perceuse DEWALT (DCD997 P2B)
0128PACK04	Machine à percer optimisée + pack 3 couronnes diamantées DN20/25/40 type 01 + pack 6 adaptateurs mâle Rex 25/32 Enc 32/40/50/63
0128PACK05	Machine à percer optimisée + pack 3 couronnes diamantées DN20/25/40 type 01 + pack 4 adaptateurs mâle Bayard
0128PACK06	Machine à percer optimisée équipée pour RPC multi-tour (avec axe rallongé + vanne DN50 F2"LH/M2" + 1 raccord PB + manchon F/F en 50/60)
0128PACKDW	Machine à percer complète (3 adaptateurs +3 couronnes diamantées) avec panier à outils DEWALT
0128PACKMI	Machine à percer complète (3 adaptateurs +3 couronnes diamantées) avec boîte à outils MILWAUKEE
0128SOL001	Machine à percer seule (sans accessoire - sans contenant)
0128SOLODW	Machine à percer sans accessoire avec panier à outils DEWALT
0128SOLOMI	Machine à percer sans accessoire avec boîte à outils MILWAUKEE

♦ Adaptateurs spécifiques pour le montage sur différents types de RPC







Référence	Article			
0128AF2620	Adaptateur femelle 26/34 DN20			
0128AF3325	Adaptateur femelle 33/42 DN25			
0128AF4032	Adaptateur femelle 40/49 DN32			
0128AF5040	Adaptateur femelle 50/60 DN40			
0128PACKAF	Pack 3 adaptateurs femelle DN20/25/40 4			
0128AF5530	Adaptateur femelle 55x3.0 RPC Ste Lizaigne			
0128AF7730	Adaptateur femelle 77x3.0 RPC Ste Lizaigne			
0128AF2620L	Adaptateur femelle 26/34 DN20 RPC prise déportée			
0128AF3325L	Adaptateur femelle 33/42 DN25 RPC prise déportée			
0128AF26LH	Adaptateur femelle 26/34 à gauche			
0128AF50LH	Adaptateur femelle 50/60 à gauche			
0128AM3615	Adaptateur mâle 36x1.5 DN20 (Rex 25)			
0128AM4515	Adaptateur mâle 45x1.5 DN25 (Rex 32 Enc)			
0128AM4523	Adaptateur mâle 45x2.3 DN25 (Rex 32)			
0128AM5523	Adaptateur mâle 55x2.3 DN32 (Rex 40)			
0128AM6423	Adaptateur mâle 64x2.3 DN40 (Rex 50)			
0128AM8023	Adaptateur mâle 80x2.3 DN40 (Rex 63)			
0128PACKRX	Pack 6 adaptateurs mâle (Rex 25/32 Enc 32/40/50/63) 5			
0128AM3419	Adaptateur mâle 34x19F RPC BAYARD			
0128AM4319	Adaptateur mâle 43x19F RPC BAYARD			
0128AM5314	Adaptateur mâle 53x14F RPC BAYARD			
0128AM6314	Adaptateur mâle 63x14F RPC BAYARD			
0128PACKBA	Pack 4 adaptateurs mâle RPC BAYARD			
0128AM3315	Adaptateur mâle 33x1.5 RPC ISIFLO			
0128AM4215	Adaptateur mâle 42x1.5 RPC ISIFLO			
0128AM6220	Adaptateur mâle 62x2.0 RPC ISIFLO			



Machine à percer - Perf'O

♦ Outils de perçage (en fonction de la nature du matériau de la conduite et du Ø à percer)

Type d'outils	PE	PVC	Fonte	Acier
Couronne diamantée - Réf : 0128CDxxxx			DN 20 - 25 - 32 - 40	
Trépan - Réf : 0128CTxxxx	DN 20 - 25 - 32 - 40	DN 20 - 25 - 32 - 40		
Scie cloche - Réf : 0128SCxxxx				DN 20 - 25 - 32 - 40



Référence	Article
0128CD2001	Couronne diamantée DN20 Type 01
0128CD2501	Couronne diamantée DN25 Type 01
0128CD3201	Couronne diamantée DN32 Type 01
0128CD4001	Couronne diamantée DN40 Type 01
0128CDPK01	3 couronnes diamantées DN20/25/40 Type 01 1
0128CT2001	Couronne trépan DN20 Type 01
0128CT2501	Couronne trépan DN25 Type 01
0128CT3201	Couronne trépan DN32 Type 01
0128CT4001	Couronne trépan DN40 Type 01
0128CTPK01	3 couronnes trépan DN20/25/40 Type 01 2
0128SC2001	Scie cloche DN20 Type 01
0128SC2501	Scie cloche DN25 Type 01
0128SC3201	Scie cloche DN32 Type 01
0128SC4001	Scie cloche DN40 Type 01
0128SCPK01	Scie cloche DN20/25/40 Type 01 3

Accessoires



Référence	Article
0128DE1301	Douille entraînement hexagonale 13 Type 01 4
0128PO0001	Panier à outils Dewalt (5)
0128BO0001	Boîte à outils Milwaukee 6

♦ SAV

Référence	Article
0128PSAV01	Raccord de purge femelle 20/27
0128PSAV02	Contre-écrou M12
0128PSAV03	Tuyau de purge avec raccord
0128PSAV04	Axe de perçage
0128PSAV05	Joint torique adaptateur/corps
0128PSAV06	Joint torique adaptateur/RPC 26/34
0128PSAV07	Joint torique adaptateur/RPC 33/42
0128PSAV08	Joint torique adaptateur/RPC 50/60
0128KSAV01	Kit agrafe
0128KSAV02	Kit étanchéité inférieur
0128KSAV03	Kit poignée
0128KSAV04	Kit axe de perçage
0128KSAV02	Kit axe long de perçage



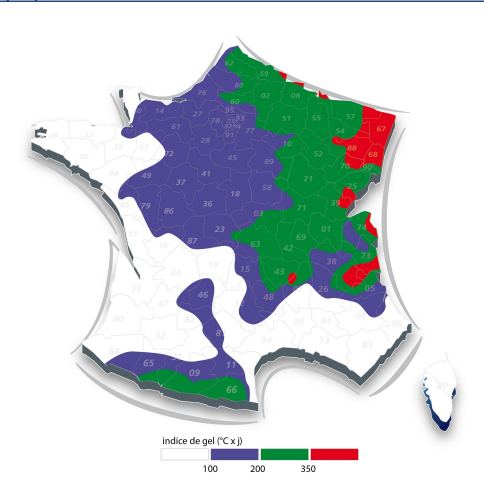
Regards

Les zones d'installation

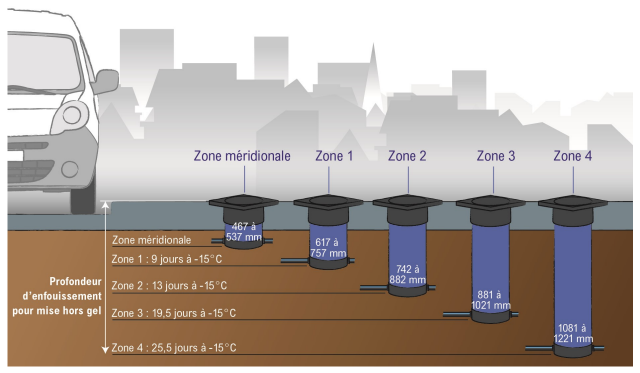
Zones de gel	Classification Cerema*	Compact'Up	Compact'Eco	Abricompact' DN30 - DN40	Abricompact' <i>DN15 - DN20</i> Multicompact'
Méridionale 0 (Ht : H400)		467 - 537 mm	400 à 470 mm		
1	D	617 à 757 mm 9 jours à -15° C	617 à 757 mm 9 jours à -15° C	480 à 530mm	610 à 670mm 9 jours à -15° C
2	С	742 à 882 mm** 13 jours à -15° C	742 à 882 mm 13 jours à -15° C	600 à 650mm	735 à 795mm 13 jours à -15° C
3	В	881 à 1021 mm 19.5 jours à - 15 °C	881 à 1021 mm 19.5 jours à - 15 °C	720 à 770mm	860 à 920mm 19.5 jours à - 15 °C
4	A	1081 à 1221 mm 25.5 jours à - 15 °C	1081 à 1221 mm 25.5 jours à - 15 °C	840 à 890mm	1110 à 1170mm 25.5 jours à - 15 °C

^{*} Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement , sous la tutelle conjointe du ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie et du ministère de logement et de l'égalité des territoires
** Y compris le regard Compac'Up Zone Urbaine - 700 à 1050mm

Par exemple pour la France:







Fonctionnalité

Grâce à une excellente accessibilité et une extraction totale de l'ensemble de comptage par l'emploi de flexibles, les regards enterrés Compact'Up permettent l'installation, la relève et l'entretien rapide, des compteurs d'eau en ligne DN15 et DN20 longueur 110mm dans le domaine public ou privé.

L'enveloppe polystyrène assure une protection optimale des compteurs d'eau contre le gel.

Caractéristiques techniques produits

- 5 modèles de résistance au gel adaptés aux différentes zones d'implantation géographique
- Léger et compact (poids inférieur à 10kg)
- Résiste aux charges de 3,5T (12,5T 25T ou 40T en option)
- Réglage embase de 140mm en hauteur (sauf méridional 70mm), 4° en inclinaison, 360° en rotation
- Compteur positionné entre 230 et 490mm sous le niveau du sol lorsque l'embase est en position basse
- Entrée compteur : Robinet laiton ou polymère AVC verrouillable par barillet ou système magné-
- Sortie compteur : Clapet anti-pollution laiton ou polymère avec bouchons purgeurs imperdables
- Flexibles EPDM tressés inox
- Pied stabilisé par 4 points d'ancrage
- Compatible avec tout système de télé-relève
- Pression Nominale = PN 16 bars Pression Maximale Admissible = PMA 24 bars
- 2 variantes:
 - modèle Standard
 - modèle Zone méridionale
- Conditionnés par 12 ou 6 unités suivant options



Composition modèle Standard

♦ Tête

Embase réglable + tampon	Polymère en fibre de verre, antidérapant, résistant à l'enrobé à chaud, couleur noire
Dimensions (L x I)	325 x 325mm
Réglages	140mm en hauteur (sauf méridional 70mm), inclinaison 4°, rotation 360°
Détection	Oui
Stabilité aux UV	Oui
Ouverture	Avec un simple tournevis
Résistance mécanique tête complète	3,5T

Produit en coupe



- Embase réglable en rotation et en angulation
- Tampon verrouillable
- Corps en polypropylène
- **Isolation PSE**
- Robinet avant-compteur verrouillable (5) en laiton CW617N (4MS) ou polymère
- (6) Entretoise de maintien
- Clapet anti-pollution en laiton CW617N (4MS) ou polymère avec bouchons purgeurs imperdables
- Crosses en polyéthylène ou laiton
- Système anti-fraude par coquilles de plombage en polypropylène
- Flexibles inox Ø15 ou 20 démontables et (10) remplaçables sans terrassement
- Socle en polypropylène
- Cannes d'entrée et de sortie : PE25 et 32 (12) longueur 200mm, bouts lisses

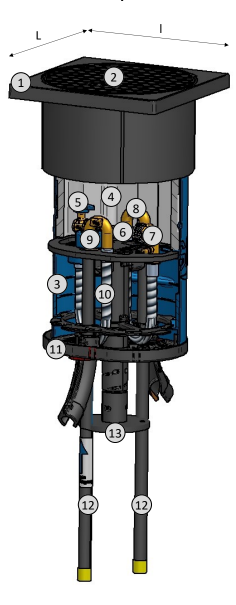


Composition modèle Zone Urbaine

♦ Tête

Embase réglable + tampon	Polymère en fibre de verre, antidérapant, résistant à l'enrobé à chaud, couleur noire
Dimensions (L x I)	325 x 325mm
Réglages	140mm en hauteur, inclinaison 4°, rotation 360°
Détection	Oui
Stabilité aux UV	Oui
Ouverture	Avec un simple tournevis
Résistance mécanique tête complète	3,5T

Produit en coupe



- Embase réglable en rotation et en angulation
- Tampon verrouillable
- Corps en polypropylène
- **Isolation PSE**
- Robinet avant-compteur verrouillable en laiton CW617N (4MS) ou polymère
- (6) Entretoise de maintien
- Clapet anti-pollution en laiton CW617N (4MS) ou (7)polymère avec bouchons purgeurs imperdables
- Crosses en laiton
- Système anti-fraude par coquilles de plombage en polypropylène
- Flexibles inox Ø15 ou 20 démontables et (10) remplaçables sans terrassement
- (11) Socle en polypropylène
- Cannes d'entrée et de sortie : PE25, longueur 1200mm, bouts lisses
- Pied réglable sur une hauteur de 290mm



La gamme standard, robinet laiton AVC verrouillable par barillet (option)

• Flexibles EPDM, écrous de serrage du compteur DN15 en polymère, DN20 en laiton



Référence	Zone	Compteur	Flexibles	Cannes entrée/sortie
0404151500MM2	Méridionale	DN15-110mm	DN15	Canne PE25 200mm
0404151501MM2	1	DN15-110mm	DN15	Canne PE25 200mm
0404151502MM2	2	DN15-110mm	DN15	Canne PE25 200mm
0404151503MM2	3	DN15-110mm	DN15	Canne PE25 200mm
0404151504MM2	4	DN15-110mm	DN15	Canne PE25 200mm
0404152001MM2	1	DN15-110mm	DN20	Canne PE25 200mm
0404152002MM2	2	DN15-110mm	DN20	Canne PE25 200mm
0404152003MM2	3	DN15-110mm	DN20	Canne PE25 200mm
0404152004MM2	4	DN15-110mm	DN20	Canne PE25 200mm
0404202001883	1	DN20-110mm	DN20	Canne PE32 200mm
0404202002883	2	DN20-110mm	DN20	Canne PE32 200mm
0404202003883	3	DN20-110mm	DN20	Canne PE32 200mm
0404202004883	4	DN20-110mm	DN20	Canne PE32 200mm

Zone Urbaine, robinet laiton AVC verrouillable par système magnétique (option)

• Flexible EPDM, écrous de serrage du compteur en polymère



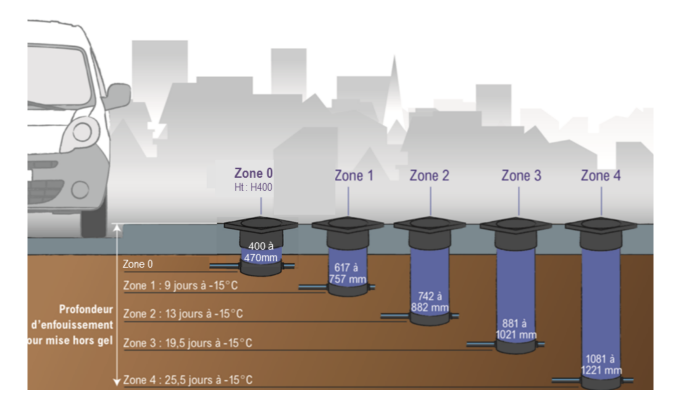
Référence	Zone	Compteur	Flexibles	Cannes entrée/sortie
0407151502PP6	2	DN15-110mm	DN15	Canne PE25 1200mm

Options disponibles sur demande:

- ♦ Robinet laiton AVC verrouillable par système magnétique EP polymère (pour robinet DN15) Pour toute commande, veuillez remplacer le chiffre de dernière position de la référence (2) par un « 6 » par exemple, 0404151501MM**6**
- ♦ Robinet laiton AVC verrouillable par barillet, EP polymère (pour robinet DN15) Pour toute commande, veuillez remplacer le chiffre de dernière position de la référence (2) par un «7 » par exemple, 0404151501MM**7**
- Pour toute demande spécifique, nous consulter



Regards Compact'Eco



Fonctionnalité

Les regards enterrés Compact'Eco permettent l'installation, la relève et l'entretien, des compteurs d'eau en ligne DN15 longueur 110mm dans le domaine public ou privé.

L'enveloppe polystyrène assure une protection optimale des compteurs d'eau contre le gel.

Caractéristiques techniques produits

- 5 modèles de résistance au gel adaptés aux différentes zones d'implantation géographique
- Léger et compact (poids inférieur à 10kg)
- ♠ Résiste aux charges de 3,5T (12,5T 25T ou 40T en option)
- Réglage embase de 140mm en hauteur (sauf Zone 0 70mm), 4° en inclinaison, 360° en rotation
- Compteur positionné entre 230 et 490mm sous le niveau du sol suivant la position de l'embase
- Entrée compteur : Robinet laiton ou polymère AVC verrouillable par barillet ou système magnétique
- Sortie compteur : Clapet anti-pollution laiton ou polymère avec bouchons purgeurs imperdables
- Pied stabilisé par 4 points d'ancrage
- Compatible avec tout système de télé-relève
- Pression Nominale = PN 16 bars Pression Maximale Admissible = PMA 24 bars
- Conditionnés par 18, 12 ou 6 unités suivant options



Regards Compact'Eco

Composition modèle Standard

Embase réglable + tampon	Polymère en fibre de verre, antidérapant, résistant à l'enrobé à chaud, couleur noire
Dimensions (L x I)	325 x 325mm
Réglages	140mm en hauteur (sauf Zone 0 - 70mm), inclinaison 4°, rotation 360°
Détection	Oui
Stabilité aux UV	Oui
Ouverture	Avec un simple tournevis
Résistance mécanique tête complète	3,5T

Produit en coupe



- Embase réglable en rotation et en angulation
- Tampon verrouillable
- Corps en polypropylène
- **Isolation PSE**
- Robinet avant-compteur verrouillable en laiton CW617N (4MS) ou polymère
- Clapet anti-pollution en laiton CW617N (4MS) ou (6) polymère avec bouchons purgeurs imperdables
- Crosses en polyéthylène ou laiton
- Système anti-fraude par coquilles de plombage (8) en polypropylène
- Socle en polypropylène
- Cannes d'entrée et de sortie : PE25 et 32 (10) longueur 200mm, bouts lisses



Regards Compact'Eco

La gamme standard

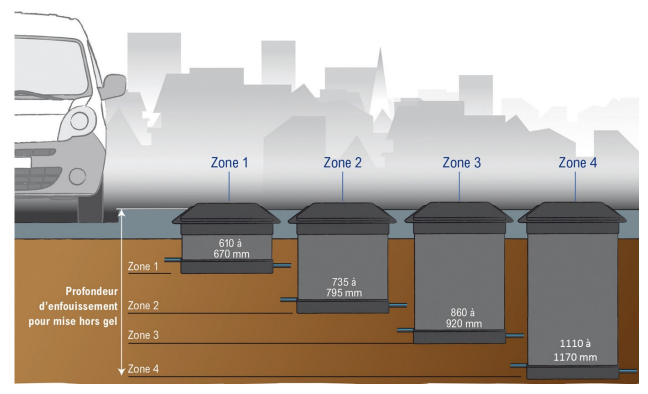
20 ACC NY 337

• Robinets laiton verrouillable par barillet (option), EP polymère



Référence	Zone	Compteur	Cannes entrée/sortie
04081500MM2	0	DN15-110mm	Canne PE25 200mm
04081501MM2	1	DN15-110mm	Canne PE25 200mm
04081502MM2	2	DN15-110mm	Canne PE25 200mm
04081503MM2	3	DN15-110mm	Canne PE25 200mm
04081504MM2	4	DN15-110mm	Canne PE25 200mm





Fonctionnalité

Grâce à une accessibilité de l'ensemble de comptage - Les regards enterrés Abricompact' permettent l'installation, la relève et l'entretien rapide, d'un compteur en ligne DN15 longueurs 110/170mm ou DN20 longueurs 110/190mm dans le domaine public ou privé à partir d'un branchement sur la canalisation.

Une isolation en polystyrène assure une protection optimale du compteur d'eau contre le gel. Ses dimensions importantes et son tampon entièrement amovible offrent un accès particulièrement aisé pour l'utilisateur.

Caractéristiques techniques produits

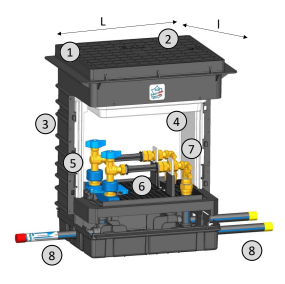
- 4 modèles de résistance au gel, adaptés aux différentes zones d'implantation géographique
- Léger et compact (poids inférieur à 15kg)
- ♦ Résiste aux charges de 3,5 T (12.5T ou 25T en option)
- ♠ Réglage embase 60mm en hauteur et 4° en inclinaison
- Compteur positionné entre 348mm et 408mm sous le niveau du sol, lorsque l'embase est en position basse
- Entrée compteur : Robinet laiton ou polymère AVC verrouillable par barillet ou système magnétique
- Sortie compteur : Clapet anti-pollution laiton ou polymère avec bouchons purgeurs imperdables
- ♦ Pied stabilisé par 4 points d'ancrage
- ♦ Compatible avec tout système de télé-relève
- Pression Nominale = PN 16 bars Pression Maximale Admissible = PMA 24 bars
- Conditionnés par 3 maximum sur palette



Composition produits

Embase réglable + tampon	Polymère en fibre de verre, antidérapant, résistant à l'enrobé à chaud, couleur noire
Dimensions (L x I)	508 x 398mm
Réglages	60mm en hauteur, 4° en inclinaison de chaque côté
Détection	Oui
Stabilité aux UV	Oui
Ouverture	Avec un simple tournevis
Verrouillage	Oui
Résistance mécanique tête complète	3,5T

Produit en coupe



- (1) Embase réglable en angulation
- Tampon verrouillable
- Corps en polypropylène de structure alvéolaire
- **Isolation PSE**
- Robinet avant-compteur verrouillable en (5) laiton CW617N (4MS)
- (6) Entretoise de maintien
- Clapet anti-pollution en laiton CW617N (7)(4MS) avec bouchons purgeurs imperdables
- Cannes d'entrée et de sortie : PE 200mm (8)



La gamme standard, robinet AVC verrouillable par barillet (option) - DN15, PE25



• 1 compteur - Robinet laiton, Clapet anti-pollution laiton, Ecrou prisonnier polymère



D464	7	Committee	Cannes	200mm	
Référence	Zone	Compteur	Entrée	Sortie	
04X11500MM2110	0	DN15 - 110mm	PE25	PE25	P
04X11501MM2110	1	DN15 - 110mm	PE25	PE25	Pour 1:
04X11502MM2110	2	DN15 - 110mm	PE25	PE25	comp 10mm
04X11503MM2110	3	DN15 - 110mm	PE25	PE25	compteui Omm
04X11504MM2110	4	DN15 - 110mm	PE25	PE25	-



04X11500MM2170	0	DN15 - 170mm	PE25	PE25	Ро
04X11501MM2170	1	DN15 - 170mm	PE25	PE25	our 1
04X11502MM2170	2	DN15 - 170mm	PE25	PE25	com 70m
04X11503MM2170	3	DN15 - 170mm	PE25	PE25	npteu nm
04X11504MM2170	4	DN15 - 170mm	PE25	PE25	"

2 compteurs - Robinet laiton, Clapet anti-pollution laiton, Ecrou prisonnier polymère



Référence	7000	Comptour	Cannes 200mm		
Reference	Zone	Compteur	Entrées	Sorties	
04X21501MM2110	1	DN15 - 110mm	PE25	PE25	Pour
04X21502MM2110	2	DN15 - 110mm	PE25	PE25	
04X21503MM2110	3	DN15 - 110mm	PE25	PE25	compteur !0mm
04X21504MM2110	4	DN15 - 110mm	PE25	PE25	eur



04X21501MM2170	1	DN15 - 170mm	PE25	PE25	Pot
04X21502MM2170	2	DN15 - 170mm	PE25	PE25	170
04X21503MM2170	3	DN15 - 170mm	PE25	PE25	mpte mm
04X21504MM2170	4	DN15 - 170mm	PE25	PE25	eur

♦ Robinet AVC laiton verrouillable par barillet, EP laiton (pour robinet DN15)

Pour toute commande, veuillez remplacer le chiffre de la 11è position de la référence (2) par un « 3 » par exemple, 04X11503MM**3**110

♦ Robinet AVC polymère verrouillable par barillet, EP polymère (pour robinet DN15)

Pour toute commande, veuillez remplacer le chiffre de la 11è position de la référence (2) par un « 7 » par exemple, 04X11503MM**7**110

Embase et tampon,

Pour toute commande, veuillez ajouter ces références d'options en fin de références produits

Par exemple : 04X11503MM2110**TF**

Si vous désirez cumuler les options, l'ordre de commande est le suivant :

- 1. option relative à la robinetterie
- 2. option relative à l'embase et au tampon
- 3. option relative au fond

Par exemple: 04X11503MM2110**APCCL TFS FF**



La gamme standard, robinet AVC verrouillable par barillet (option) - DN15, PE32

_____A C S _____ 20 ACC NY 337

• 1 compteur - Robinet laiton, Clapet anti-pollution laiton, Ecrou prisonnier polymère



D454	7	Committee	Cannes		
Référence	Zone	Compteur Entrée		Sortie	
04X11501882110	1	DN15 - 110mm	PE32	PE32	Poui
04X11502882110	2	DN15 - 110mm	PE32	PE32	11
04X11503882110	3	DN15 - 110mm	PE32	PE32	compteui !0mm
04X11504882110	4	DN15 - 110mm	PE32	PE32	eur



04X11501882170	1	DN15 - 170mm	PE32	PE32	Pou
04X11502882170	2	DN15 - 170mm	PE32	PE32	170
04X11503882170	3	DN15 - 170mm	PE32	PE32	mm
04X11504882170	4	DN15 - 170mm	PE32	PE32	eur

♦ 2 compteurs - Robinet laiton, Clapet anti-pollution laiton, Ecrou prisonnier polymère



D464	7	Committee	Cannes		
Référence	Zone	Compteur	Entrées	Sorties	
04X21501882110	1	DN15 - 110mm	PE32	PE32	Ροι
04X21502882110	2	DN15 - 110mm	PE32	PE32	110
04X21503882110	3	DN15 - 110mm	PE32	PE32	compteui !0mm
04X21504882110	4	DN15 - 110mm	PE32	PE32	eur



04X21501882170	1	DN15 - 170mm	PE32	PE32	Pou
04X21502882170	2	DN15 - 170mm	PE32	PE32	170
04X21503882170	3	DN15 - 170mm	PE32	PE32	mm
04X21504882170	4	DN15 - 170mm	PE32	PE32	eur

♦ Robinet AVC laiton verrouillable par barillet, EP laiton (pour robinet DN15)

Pour toute commande, veuillez remplacer le chiffre de la 11è position de la référence (2) par un « 3 » par exemple, 04X11503MM3110

♦ Robinet AVC polymère verrouillable par barillet, EP polymère (pour robinet DN15)

Pour toute commande, veuillez remplacer le chiffre de la 11è position de la référence (2) par un « 7 » par exemple, 04X11503MM**7**110

Embase et tampon,

Pour toute commande, veuillez ajouter ces références d'options en fin de références produits

Par exemple : 04X11503MM2110**TF**

Si vous désirez cumuler les options, l'ordre de commande est le suivant :

- 1. option relative à la robinetterie
- 2. option relative à l'embase et au tampon
- 3. option relative au fond

Par exemple: 04X11503MM2110**APCCL TFS FF**



Regards AbriCompact'

La gamme standard, robinet AVC verrouillable par barillet - DN20, PE32

♦ 1 compteur - Robinet laiton, Clapet anti-pollution laiton, Ecrou prisonnier laiton





D464	7	Committee	Cannes		
Référence	Zone	Compteur Entrées		Sorties	
04X12001883110	1	DN20 - 110mm	PE32	PE32	Pour
04X12002883110	2	DN20 - 110mm	PE32	PE32	2 .
04X12003883110	3	DN20 - 110mm	PE32	PE32	compteur
04X12004883110	4	DN20 - 110mm	PE32	PE32	teur

04X12001883190	1	DN20 - 190mm	PE32	PE32	Pou
04X12002883190	2	DN20 - 190mm	PE32	PE32	ır co 170
04X12003883190	3	DN20 - 190mm	PE32	PE32	mm
04X12004883190	4	DN20 - 190mm	PE32	PE32	eur

• 2 compteurs - Robinet laiton, Clapet anti-pollution laiton, Ecrou prisonnier laiton





Référence	7	Camanahanna	Cannes		
Reference	Zone	Compteur	Compteur Entrées		
04X22001883110	1	DN20 - 110mm	PE32	PE32	Ροι
04X22002883110	2	DN20 - 110mm	PE32	PE32	110
04X22003883110	3	DN20 - 110mm	PE32	PE32	mpte
04X22004883110	4	DN20 - 110mm	PE32	PE32	eur

04X22001883190	1	DN20 - 190mm	PE32	PE32	Ροι
04X22002883190	2	DN20 - 190mm	PE32	PE32	170
04X22003883190	3	DN20 - 190mm	PE32	PE32	mm
04X22004883190	4	DN20 - 190mm	PE32	PE32	teur

Embase et tampon,

Pour toute commande, veuillez ajouter ces références d'options en fin de références produits

Par exemple : 04X11503MM2110**TF**

Si vous désirez cumuler les options, l'ordre de commande est le suivant :

- 1. option relative à la robinetterie
- 2. option relative à l'embase et au tampon
- 3. option relative au fond

Par exemple: 04X11503MM2110APCCL TFS FF



Regards AbriCompact'

La gamme TPC63 - DN15/DN20

ACS 20 ACC NY 337

Pour compteur DN15, livré avec robinetterie (*)



Référence	Zone	Compteur	Entrée	Sortie
04X1150100*TPC63	1	DN15	TPC63	TPC63
04X1150200*TPC63	2	DN15	TPC63	TPC63
04X1150300*TPC63	3	DN15	TPC63	TPC63
04X1150400*TPC63	4	DN15	TPC63	TPC63



Pour toute commande, remplacer le chiffre de la 11è position de la référence * par l'option choisie: - « 2 »: AVC laiton verrouillable par barillet (option), entrée RID PE25, sortie EP polymère à joint torique intégré & Clapet laiton entrée EP polymère à joint torique intégré sortie RID PE25 - « 3 »: AVC laiton verrouillable par barillet (option) entrée RID PE25, sortie EP laiton & Clapet



- « 5 » : AVC laiton verrouillable par système magnétique (option) entrée RID PE25, sortie EP laiton & Clapet laiton entrée EP laiton sortie RID PE25
- « 6 » : AVC laiton verrouillable par système magnétique (option) entrée RID PE25, sortie EP poly mère à joint torique intégré & Clapet laiton entrée EP polymère à joint torique intégré sortie RID PE25

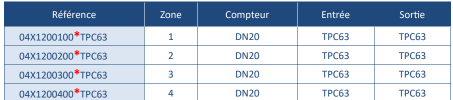
Exemple: 04X11502006TPC63

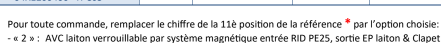
Nota: RID pour PE32, veuillez nous consulter



◆ Pour compteur DN20, livré avec robinetterie (*)







laiton entrée EP laiton sortie RID PE25 - « 3 »: AVC laiton verrouillable par barillet entrée RID PE25, sortie EP laiton & Clapet laiton entrée EP laiton sortie RID PE25

Exemple: 04X11502002TPC63



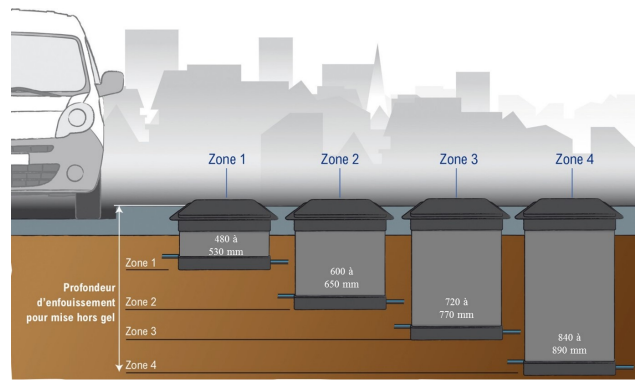
Nota: RID pour PE32, veuillez nous consulter

La gamme sans rail ni robinetterie - DN15/DN20



Référence	Zone	Compteur	Entrée	Sorties
04X12000000	0	Pour DN15 - DN20	-	-
04X12001000	1	Pour DN15 - DN20	-	-
04X12002000	2	Pour DN15 - DN20	-	-
04X12003000	3	Pour DN15 - DN20	-	-
04X12004000	4	Pour DN15 - DN20	-	-





Fonctionnalité

Les regards enterrés Abricompact' permettent l'installation, la relève et l'entretien rapide d'un compteurs d'eau DN30 longueur 260mm ou DN40 longueur 300mm dans le domaine public ou privé.

Une isolation en polystyrène assure une protection optimale des compteurs contre le gel.

Ses dimensions importantes et son tampon entièrement amovible offrent un accès particulièrement aisé pour l'utilisateur.

Caractéristiques techniques produits

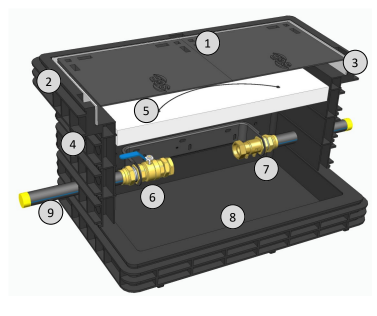
- 4 modèles de résistance au gel adaptés aux différentes zones d'implantation géographique
- ♠ Résiste aux charges de 12,5T (25T en option)
- ♦ Réglage embase de 50mm en hauteur, 4° en inclinaison
- ♦ Compteur positionné sous le niveau du sol et suivant la position de l'embase : Z1 entre 305 et 355mm / Z2 entre 425 et 475mm / Z3 entre 545 et 595mm et Z4 entre 665 et 715mm
- ♦ Entrée compteur : Vanne laiton
- ♦ Sortie compteur : Clapet anti-pollution laiton
- ♦ Livré avec 2 manchettes de PE droit (lg 430mm pour le PE40-compteur DN30 et lg 415mm pour le PE50-compteur DN40) avec raccords à compression pour faciliter le raccordement.
- Entrées et sorties droites positionnées dans le sens de la longueur (en option, entrées et sorties équerres positionnées dans le sens de la largeur)
- Compatible avec tout système de télé-relève
- Pression Nominale = PN 16 bars Pression Maximale Admissible = PMA 24 bars



Composition modèle Standard

Embase réglable	Polymère renforcé fibre de verre, compatible avec l'enrobé à chaud, couleur noire
Tampon	Tampon fonte 12.5T antidérapant
Dimensions (L x I)	1150 x 800mm (PE dans le regard)
Réglages	50mm en hauteur, inclinaison 4°
Détection	Oui
Stabilité aux UV	Oui
Ouverture	Avec un simple tournevis
Résistance mécanique tête complète	12,5T

Produit en coupe



- Tampon fonte
- Embase de couronnement en polypropylène de 120mm en hauteur intégrant une feuillure pour recevoir un cadre de 60 par 60 EN124
- (3) Cadre mécanosoudé galvanisé ajustable
- (4) Eléments modulaires en polypropylène de 120mm
- (5) Isolation PSE
- 6 Vanne laiton
- (7) Clapet anti-pollution laiton
- 8 Socle en polypropylène
- (9) Cannes d'entrée et de sortie longueur 200mm, bouts lisses protégées par un bouchon



La gamme standard - DN30

____ACS___ 21 ACC LY 892

♦ Avec Vanne laiton, Clapet anti-pollution laiton



Référence	Zono	Comptour	Cannes	200mm
Reference	Zone	Compteur	Entrée	Sortie
04X13001SS8260TF	1	DN30 - 260mm	PE40 200mm	PE40 200mm
04X13002SS8260TF	2	DN30 - 260mm	PE40 200mm	PE40 200mm
04X13003SS8260TF	3	DN30 - 260mm	PE40 200mm	PE40 200mm
04X13004SS8260TF	4	DN30 - 260mm	PE40 200mm	PE40 200mm
04X13001TT8260TF	1	DN30 - 260mm	PE50 200mm	PE50 200mm
04X13002TT8260TF	2	DN30 - 260mm	PE50 200mm	PE50 200mm
04X13003TT8260TF	3	DN30 - 260mm	PE50 200mm	PE50 200mm
04X13004TT8260TF	4	DN30 - 260mm	PE50 200mm	PE50 200mm

La gamme standard - DN40

♦ Avec Vanne laiton, Clapet anti-pollution laiton



Référence	Zone	Compteur	Cannes	200mm
Reference	Zone	Compteur	Entrée	Sortie
04X14001TT8300TF	1	DN40 - 300mm	PE50 200mm	PE50 200mm
04X14002TT8300TF	2	DN40 - 300mm	PE50 200mm	PE50 200mm
04X14003TT8300TF	3	DN40 - 300mm	PE50 200mm	PE50 200mm
04X14004TT8300TF	4	DN40 - 300mm	PE50 200mm	PE50 200mm
04X14001UU8300TF	1	DN40 - 300mm	PE63 200mm	PE63 200mm
04X14002UU8300TF	2	DN40 - 300mm	PE63 200mm	PE63 200mm
04X14003UU8300TF	3	DN40 - 300mm	PE63 200mm	PE63 200mm
04X14004UU8300TF	4	DN40 - 300mm	PE63 200mm	PE63 200mm



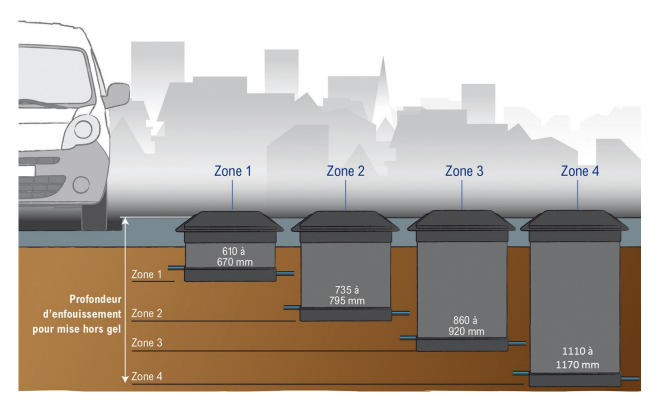
La gamme standard, sans rail ni robinetterie - DN30/DN40





Référence	Zone	Comptour	Cannes	200mm
Reference	Zone	Compteur	Entrée	Sortie
04X14001000TF	1	Pour DN30 - DN40	-	-
04X14002000TF	2	Pour DN30 - DN40	-	-
04X14003000TF	3	Pour DN30 - DN40	-	-
04X14004000TF	4	Pour DN30 - DN40	-	-





Fonctionnalité

Grâce à une accessibilité de l'ensemble de comptage - le tampon s'ouvre complètement sur la globalité des éléments -, les regards enterrés MultiCompact' permettent l'installation, la relève et l'entretien rapide, des compteurs d'eau multiples en ligne DN15 longueurs 110mm et 170mm dans le domaine public ou privé.

L'enveloppe polystyrène assure une protection optimale des compteurs d'eau contre le gel. Ces regards sont disponibles en modules individuels de 2 compteurs ou assemblés jusqu'à 6 compteurs. Ils permettent de réaliser un seul et unique branchement, les rendant ainsi économiques (risque de fuite limité).

Caractéristiques techniques produits

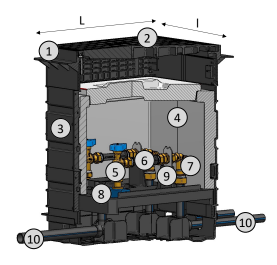
- 4 modèles de résistance au gel, adaptés aux différentes zones d'implantation géographique
- ▲ Léger et compact (poids inférieur à 15kg pour un bi-compteurs)
- ♦ Résiste aux charges de 3,5 T (12.5T ou 25T en option)
- ♠ Réglage embase 60mm en hauteur et 4° en inclinaison
- Compteur positionné entre 348 et 408mm sous le niveau du sol, lorsque l'embase est en position basse
- Une seule canne d'entrée au regard, plusieurs cannes de sorties
- Entrées compteurs : Robinets laiton AVC verrouillables par barillets ou systèmes magnétiques
- Sorties compteurs: Clapet anti-pollution laiton avec bouchons purgeurs imperdables
- ♦ Pied stabilisé par 4 points d'ancrage
- ♦ Compatible avec tout système de télé-relève
- Pression Nominale = PN 16 bars Pression Maximale Admissible = PMA 24 bars
- ♦ 3 variantes:
 - modèle pour 2 compteurs
 - modèle pour 3 à 4 compteurs



Composition produits

Embase réglable + tampon	Polymère en fibre de verre, antidérapant, résistant à l'enrobé à chaud, couleur noire
Dimensions (L x I)	508 x 398mm
Réglages	60mm en hauteur, 4° en inclinaison de chaque côté
Détection	Oui
Stabilité aux UV	Oui
Ouverture	Avec un simple tournevis
Verrouillage	Oui
Résistance mécanique tête complète	3,5T

Produit en coupe



- Embase réglable en angulation
- Tampon verrouillable
- Corps en polypropylène de structure alvéo-(3) laire
- (4)**Isolation PSE**
- Robinet avant-compteur verrouillable en lai-(5) ton CW617N (4MS)
- **(6)** Entretoise de maintien
- Clapet anti-pollution en laiton CW617N (4MS) 7 avec bouchons purgeurs imperdables
- Nourrice de distribution en polymère (8)
- Support compteur en inox, surmoulé en polymère fibre de verre
- (10) Cannes d'entrée et de sortie : PE 200mm



La gamme standard, robinet laiton AVC verrouillable par barillet (option) 20 ACC NY 337



♦ Pour 2 compteurs



Référence	7	Camanatanin	Cannes	Cannes 200mm	
Reference	Zone	Compteur	Entrée	Sortie	
04121501MM3	1	DN15 - 110mm	PE25	PE25	
04121502MM3	2	DN15 - 110mm	PE25	PE25	
04121503MM3	3	DN15 - 110mm	PE25	PE25	
04121504MM3	4	DN15 - 110mm	PE25	PE25	P
041215018M3	1	DN15 - 110mm	PE32	PE25	our
041215028M3	2	DN15 - 110mm	PE32	PE25	com
041215038M3	3	DN15 - 110mm	PE32	PE25	pte
041215048M3	4	DN15 - 110mm	PE32	PE25	Pour compteur 110mm
					0mn
04122001883	1	DN20 - 110mm	PE32	PE32	מ
04122002883	2	DN20 - 110mm	PE32	PE32	
04122003883	3	DN20 - 110mm	PE32	PE32	
04122004883	4	DN20 - 110mm	PE32	PE32	
04721501MM3	1	DN15 - 170mm	PE25	PE25	
04721502MM3	2	DN15 - 170mm	PE25	PE25	Pou
04721503MM3	3	DN15 - 170mm	PE25	PE25	ır cc
04721504MM3	4	DN15 - 170mm	PE25	PE25	mpt
047215018M3	1	DN15 - 170mm	PE32	PE25	eur
047215028M3	2	DN15 - 170mm	PE32	PE25	Pour compteur 170mm
047215038M3	3	DN15 - 170mm	PE32	PE25	nm
047215048M3	4	DN15 - 170mm	PE32	PE25	



♦ Pour 3 compteurs



D464	7	Committee	Cannes	200mm	
Référence	Zone	Compteur	Entrée	Sortie	
04131501MM3	1	DN15 - 110mm	PE25	PE25	
04131502MM3	2	DN15 - 110mm	PE25	PE25	Pour
04131503MM3	3	DN15 - 110mm	PE25	PE25	
04131504MM3	4	DN15 - 110mm	PE25	PE25	compteur
041315018M3	1	DN15 - 110mm	PE32	PE25	
041315028M3	2	DN15 - 110mm	PE32	PE25	110mm
041315038M3	3	DN15 - 110mm	PE32	PE25	mn
041315048M3	4	DN15 - 110mm	PE32	PE25	



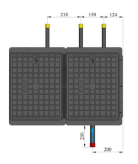
La gamme standard, robinet laiton AVC verrouillable par barillet (option) 20 ACC NY 337



◆ Pour 3 compteurs (suite)



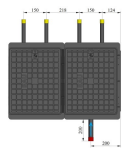
Référence	Zone	Compteur	Cannes	200mm	
Reference	Zone	Compteur	Entrée	Sortie	
04132001S83	1	DN20 - 110mm	PE40	PE32	
04132002583	2	DN20 - 110mm	PE40	PE32	Pour
04132003S83	3	DN20 - 110mm	PE40	PE32	
04132004S83	4	DN20 - 110mm	PE40	PE32	compteur
04132001T83	1	DN20 - 110mm	PE50	PE32	
04132002T83	2	DN20 - 110mm	PE50	PE32	110mm
04132003T83	3	DN20 - 110mm	PE50	PE32	mm
04132004T83	4	DN20 - 110mm	PE50	PE32	



_					
04731501MM3	1	DN15 - 170mm	PE25	PE25	
04731502MM3	2	DN15 - 170mm	PE25	PE25	Pour
04731503MM3	3	DN15 - 170mm	PE25	PE25	
04731504MM3	4	DN15 - 170mm	PE25	PE25	compteur
047315018M3	1	DN15 - 170mm	PE32	PE25	-
047315028M3	2	DN15 - 170mm	PE32	PE25	170mm
047315038M3	3	DN15 - 170mm	PE32	PE25	mm
047315048M3	4	DN15 - 170mm	PE32	PE25	

♦ Pour 4 compteurs





			Cannes	200mm	
Référence	Zone	Compteur	Entrée	Sortie	
041415018M3	1	DN15 - 110mm	PE32	PE25	
041415028M3	2	DN15 - 110mm	PE32	PE25	
041415038M3	3	DN15 - 110mm	PE32	PE25	
041415048M3	4	DN15 - 110mm	PE32	PE25	P
					Pour compteur 110mm
04142001S83	1	DN20 - 110mm	PE40	PE32	com
04142002S83	2	DN20 - 110mm	PE40	PE32	pte
04142003S83	3	DN20 - 110mm	PE40	PE32	ur 11
04142004S83	4	DN20 - 110mm	PE40	PE32	l0m1
04142001T83	1	DN20 - 110mm	PE50	PE32	z
04142002T83	2	DN20 - 110mm	PE50	PE32	
04142003T83	3	DN20 - 110mm	PE50	PE32	
04142004T83	4	DN20 - 110mm	PE50	PE32	
047415018M3	1	DN15 - 170mm	PE32	PE25	Pour 1
047415028M3	2	DN15 - 170mm	PE32	PE25	
047415038M3	3	DN15 - 170mm	PE32	PE25	r compteur 170mm
047415048M3	4	DN15 - 170mm	PE32	PE25	eur

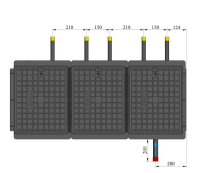


La gamme standard, robinet laiton AVC verrouillable par barillet

____ACS____ 20 ACC NY 337

♦ Pour 5 compteurs





D4f4	Zone	Compteur	Cannes 2	Cannes 200mm	
Référence	Zone	Compteur	Entrée	Sortie	
041515018M3	1	DN15 - 110mm	PE32	PE25	
041515028M3	2	DN15 - 110mm	PE32	PE25	
041515038M3	3	DN15 - 110mm	PE32	PE25	
041515048M3	4	DN15 - 110mm	PE32	PE25	
04151501SM3	1	DN15 - 110mm	PE40	PE25	
04151502SM3	2	DN15 - 110mm	PE40	PE25	
04151503SM3	3	DN15 - 110mm	PE40	PE25	
04151504SM3	4	DN15 - 110mm	PE40	PE25	P
04151501TM3	1	DN15 - 110mm	PE50	PE25	our
04151502TM3	2	DN15 - 110mm	PE50	PE25	Pour compteur 110mm
04151503TM3	3	DN15 - 110mm	PE50	PE25	pte
04151504TM3	4	DN15 - 110mm	PE50	PE25	ır 11
					0mn
04152001S83	1	DN20 - 110mm	PE40	PE32	7
04152002S83	2	DN20 - 110mm	PE40	PE32	
04152003S83	3	DN20 - 110mm	PE40	PE32	
04152004S83	4	DN20 - 110mm	PE40	PE32	
04152001T83	1	DN20 - 110mm	PE50	PE32	
04152002T83	2	DN20 - 110mm	PE50	PE32	
04152003T83	3	DN20 - 110mm	PE50	PE32	
04152004T83	4	DN20 - 110mm	PE50	PE32	

047515018M3	1	DN15 - 170mm	PE32	PE25	
047515028M3	2	DN15 - 170mm	PE32	PE25	
047515038M3	3	DN15 - 170mm	PE32	PE25	
047515048M3	4	DN15 - 170mm	PE32	PE25	Pour
04751501SM3	1	DN15 - 170mm	PE40	PE25	
04751502SM3	2	DN15 - 170mm	PE40	PE25	compteur
04751503SM3	3	DN15 - 170mm	PE40	PE25	
04751504SM3	4	DN15 - 170mm	PE40	PE25	170mm
04751501TM3	1	DN15 - 170mm	PE50	PE25	mm
04751502TM3	2	DN15 - 170mm	PE50	PE25	
04751503TM3	3	DN15 - 170mm	PE50	PE25	
04751504TM3	4	DN15 - 170mm	PE50	PE25	



La gamme standard, robinet laiton AVC verrouillable par barillet

Référence

041615018M3

04162003S83

04162004S83

04162001T83 04162002T83

04162003T83

04162004T83



Pour compteur 110mm

Cannes 200mm

Sortie

PE25

PE32

PE32

PE32

PE32

PE32

PE32

Entrée

PE32

PE40

PE40

PE50

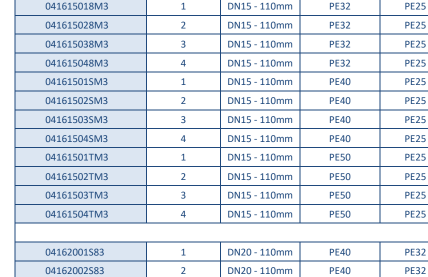
PE50

PE50

PE50

Pour 6 compteurs





3

4

1

2

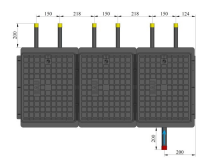
3

4

Zone

Compteur

DN20 - 110mm



047615018M3	1	DN15 - 170mm	PE32	PE25	
047615028M3	2	DN15 - 170mm	PE32	PE25	
047615038M3	3	DN15 - 170mm	PE32	PE25	
047615048M3	4	DN15 - 170mm	PE32	PE25	Pour
04761501SM3	1	DN15 - 170mm	PE40	PE25	
04761502SM3	2	DN15 - 170mm	PE40	PE25	compteur
04761503SM3	3	DN15 - 170mm	PE40	PE25	
04761504SM3	4	DN15 - 170mm	PE40	PE25	170mm
04761501TM3	1	DN15 - 170mm	PE50	PE25	nm
04761502TM3	2	DN15 - 170mm	PE50	PE25	
04761503TM3	3	DN15 - 170mm	PE50	PE25	
04761504TM3	4	DN15 - 170mm	PE50	PE25	



Regards

Options disponibles sur demande - monté sur regard en usine

♦ Robinetterie de compteur

Référence	Article	Compact'Up	Compact'Eco	Abricompact' DN15/DN20	Multicompact'
APC	Robinet équerre après-compteur	Х		Х	Х
APCCL	Clapet-robinet équerre après-compteur écrou laiton	Х		X (DN15)	X (DN15)
APCCP	Clapet-robinet équerre après-compteur écrou polymère	Х			
BY10L	By-Pass laiton DN15 - 110mm	Х	Х	Х	Х
BY10P	By-Pass polymère DN15 - 110mm	Х	Х	Х	Х
BY70L	By-Pass laiton DN15 - 170mm			Х	Х
BY70P	By-Pass polymère DN 15 - 170mm			Х	Х
CBAL	Clapet laiton bouchon amovible écrou laiton	Х			Х
СВАР	Clapet laiton bouchon amovible écrou polymère	Х			

♦ Embase et tampon

Référence	Article	Compact'Up	Compact'Eco	Abricompact' DN30/DN40	Abricompact' DN15/DN20	Multicompact'
S	Tampon polymère verrouillable 3.5T	Х	Х		Х	Х
THR	Tampon polymère Haute Résistance 12,5 T	Х	Х			
THRS	Tampon polymère Haute Résistance verrouillable 12,5 T	Х	Х			
TF	Tampon fonte 12,5 T	Х	Х		Х	Х
TFS	Tampon fonte verrouillable 12,5 T	Х	Х		Х	Х
TFTFSA	Tête avec embase réglable fonte et Tampon fonte 12,5 T sans articulation	Х	х			
TFTF	Tête avec embase réglable fonte et Tampon fonte 12,5 T	X (basculant)	X (basculant)		х	Х
TFTFS	Tête avec embase réglable fonte et Tampon fonte verrouillable 12,5 T	X (basculant)	X (basculant)			
TFTFMV	Tête avec embase réglable fonte et Tampon fonte 12,5 T avec maintien vertical					
TFTFMVS	Tête avec embase réglable fonte et Tampon fonte verrouil- lable 12,5 T avec maintien vertical					
TFHR250	Tête fonte vierge C250			Х		
TFHR250S	Tête fonte vierge C250 verrouillable			Х		
TFTF125	Tête avec embase réglable fonte et Tampon fonte 12,5 T	Х	Х			
TFTF125S	Tête avec embase réglable fonte et Tampon fonte verrouillable 12,5 T	Х	Х			
TFTFHR250	Tête avec embase réglable fonte et Tampon fonte Haute Résistance 25 T (C250)	Х	Х		Х	х
TFTFHR250S	Tête avec embase réglable fonte et Tampon fonte Haute Résistance verrouillable 25 T (C250)	Х	Х		Х	х
TFTFHR400	Tête avec embase réglable fonte et Tampon fonte Haute Résistance 40 T	Х	Х			
Veuillez nous contacter	Tête avec embase réglable fonte et Tampon fonte person- nalisable	Х	Х			

• Robinetterie de compteur, embase et tampon, fond

Pour toute commande, veuillez ajouter ces références d'options en fin de références produits

Par exemple: 0404151501MM2APCCL

Si vous désirez cumuler les options, l'ordre de commande est le suivant :

- 1. option relative à la robinetterie
- 2. option relative à l'embase et au tampon
- 3. option relative au fond

Par exemple: 0404151501MM2 APCCL TFS FF

♦ Pour toute demande spécifique, nous consulter



Regards

Options disponibles sur demande

♦ Cannes PE hors standard pour entrées et sorties

	Référence	Article	Compact'Up	Compact'Eco	Abricompact'	Multicompact'
	N	Canne PE25 500mm	X	X **		
	0	Canne PE25 1000mm	X	X **		
	Р	Canne PE25 1500mm*	X	X **		
4	Q	Canne PE25 2000mm	X	X **		
	R	Canne PE25 2500mm	X	X **		
	8	Canne PE32 200mm	Х	X **		
	S	Canne PE40 200mm				X (entrée)
	Т	Canne PE50 200mm				X (entrée)

^{*1200}mm pour regard Compact'Up

• Raccords directs au pied pour entrées et sorties

Référence	Article	Compact'Up	Compact'Eco	Abricompact'	Multicompact'
А	Pushfit PE25	X	X **		
В	Pushfit PE32	Х			
С	Sprint Isiflo PE25	Х	X **		

^{**} sauf H400

Fond

Référence	Article	Compact'Up	Compact'Eco	Abricompact' DN15/DN20	Multicompact'
FF	Fond avec filtre pour zone marécageuse	Х	Х	Х	X

♦ Entrées et sorties

Pour toute commande, veuillez ajouter ces références d'options comme suit :

1. Compact'Up : référence entrée position 11 et référence sortie position 12 ;

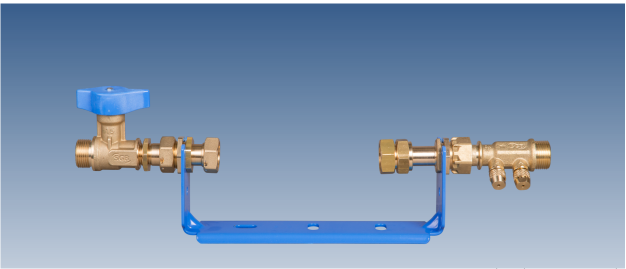
Par exemple : 0404151501**MO**2

2. Multicompact' : référence entrée position 9 et référence sortie position 10 ;

Par exemple : 04121501**MO**3

^{**} sauf H400





Visuels catalogue non contractuels

Fonctionnalité

Les rails supports de robinetterie de compteur permettent le montage comme le démontage rapide et aisé des compteurs d'eau en ligne grâce aux robinetteries amonts et avales fixées sur le rail support.

Caractéristiques techniques produits

- Rails supports qui permettent la fixation de robinetteries droites ou équerres
- Raccordements sur tuyau PEHD d'adduction d'eau potable ou sur raccords en laiton
- Raccordements au compteur par écrous prisonniers ou douilles coulissantes
- Pré-montages de la robinetterie en usine
- ◆ Diamètre nominal de passage : 15 à 40

Composition produits

- Rails supports ouverts en acier DD13, épaisseur 3mm, traités cataphorèse et revêtus d'une peinture polyester
- Robinets avant-compteurs en laiton CW617N et CW614N à entrées filetées et sorties écrouprisonniers, inviolables par verrouillage de l'axe de manœuvre
- ◆ Douilles fixes et douilles coulissantes en laiton CW617N et CW614N
- Clapets-antipollution équipés de 2 bouchons purgeurs imperdables en laiton CW617N et CW614N
- 9 Modèles standards :
 - 1. Robinet droit
 - 2. Robinet droit + Douille fixe
 - 3. Robinet droit
 - 4. Douille fixe
 - 5. Robinet droit + Douille fixe
 - 6. Robinet équerre + Douille fixe
 - 7. Robinet équerre + Douille fixe
 - 8. Douille fixe
 - 9. Rails DN40
- Autres modèles sur demande

- Douille coulissante + Clapet droit
- **Douille coulissante + Clapet droit**
- Douille coulissante + Clapet-robinet droit
- Douille coulissante + Clapet-robinet équerre
- **Douille coulissante**

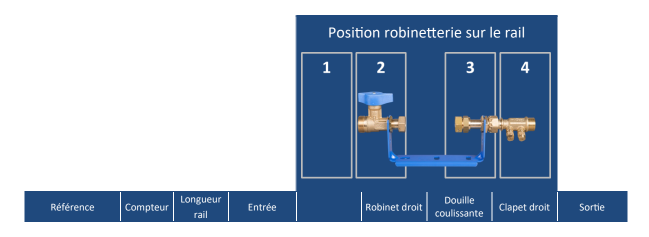


La gamme

____ACS___ 21 ACC LY 892

Modèle 1:

Douille coulissante + Clapet droit Robinet droit



R115A01A	DN15 L110	178	M20/27 (3/4")	DN15 sortie	DN15	DN15 entrée	M20/27 (3/4")		
	DN15			EP20/27 (3/4") DN15 sortie	EP20/27 (3/4") DN15	EP20/27 (3/4") DN15 entrée			
R115A01B	L110	178	M26/34 (1")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	M20/27 (3/4")		
R115A01C	DN15	178	M33/42 (1"1/4)	DN15 sortie	DN15	DN15 entrée	M20/27 (3/4")		
KIISAOIC	L110	1/0	IVI33/42 (1 1/4)	14155/42 (1 1/4)	14133/42 (1 1/4)	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	10120/27 (3/4)
R115B01A	DN15	232	N 420/27 /2/4"\	DN15 sortie	DN15	DN15 entrée	N 420/27 (2 /4")		
KIISBUIA	L170	232	M20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	M20/27 (3/4")		
D11ED01D	DN15	222	NA2C/2A (4")	DN15 sortie	DN15	DN15 entrée	N 420/27 /2/4"\		
R115B01B	L170	232	M26/34 (1")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	M20/27 (3/4")		
D11FD01C	DN15	222	N 422 /42 (1"1 /4)	DN15 sortie	DN15	DN15 entrée	NA20/27 (2/4")		
R115B01C	L170	232	M33/42 (1"1/4)	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	M20/27 (3/4")		

	R120B01A	DN20	255	M26/34 (1")	DN20 sortie	DN20	DN20 entrée	M26/34 (1")
	KIZUBUIA	L190	255	10120/34 (1)	EP26/34 (1")	EP26/34 (1")	EP26/34 (1")	10120/34 (1)
ſ	R120B01B	DN20	255	M33/42 (1"1/4)	DN20 sortie	DN20	DN20 entrée	M26/34 (1")
	VIZOROIR	L190	233	10155/42 (1 1/4)	EP26/34 (1")	EP26/34 (1")	EP26/34 (1")	1V120/34 (I)

D120	\01A*	DN30	339	M40/49 (1"1/2)	DN30 sortie	DN30	DN30 entrée	M40/49 (1"1/2)
K13U/	AOTA .	L260	339	10140/49 (1 1/2)	EP40/49 (1"1/2)	EP40/49 (1"1/2)	EP40/49 (1"1/2)	10140/49 (1 1/2)

^{*} Robinet-vanne non verrouillable



- ♦ Raccord Incorporé Démontable avec joint torique intégré (Ø25 32 40)
- Raccord Incorporé Démontable avec joint large intégré (Ø25 32)
- Pour toute demande spécifique, nous consulter

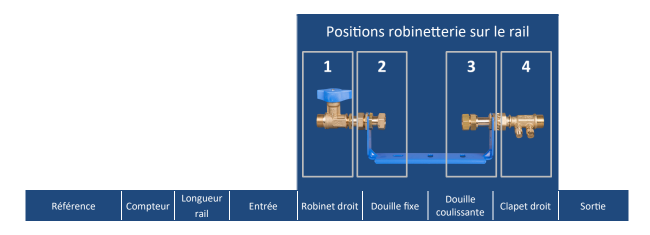


La gamme

____ACS___ 21 ACC LY 892

Modèle 2:

Robinet droit + Douille fixe — Douille coulissante + Clapet droit



R115A02A	DN15	178	M20/27 (3/4")	DN15 sortie	DN15	DN15	DN15 entrée	M20/27 (3/4")
NIIJAUZA	L110	1/0	10120/27 (3/4)	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	10120/27 (3/4)
R115A02B	DN15	178	NA26/24 (4")	DN15 sortie	DN15	DN15	DN15 entrée	NA20/27 (2/A")
KIIDAUZB	L110	1/8	M26/34 (1")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	M20/27 (3/4")
R115A02C	DN15	178	M33/42 (1"1/4)	DN15 sortie	DN15	DN15	DN15 entrée	M20/27 (3/4")
KIISAUZC	L110	1/0	10155/42 (1 1/4)	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	10120/27 (5/4)
D11FD03A	DN15	222	N 420/27 /2/4"\	DN15 sortie	DN15	DN15	DN15 entrée	NA20/27 (2/AV)
R115B02A	L170	232	M20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	M20/27 (3/4")
D115D03D	DN15	222	NAC(24 (4")	DN15 sortie	DN15	DN15	DN15 entrée	NA20/27 (2/AV)
R115B02B	L170	232	M26/34 (1")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	M20/27 (3/4")
R115B02C	DN15	232	M33/42 (1"1/4)	DN15 sortie	DN15	DN15	DN15 entrée	NA20/27 (2/A")
NII3BUZC	L170	232	10155/42 (1 1/4)	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	M20/27 (3/4")

R120B02A	DN20	255	M26/34 (1")	DN20 sortie	DN20	DN20	DN20 entrée	M26/34 (1")
L190	L190	255	10120/34 (1)	EP26/34 (1")	EP26/34 (1")	EP26/34 (1")	EP26/34 (1")	10120/34 (1)
D120D02D	DN20	255	N 422 /42 /4"4 /4\	DN20 sortie	DN20	DN20	DN20 entrée	M26/34 (1")
R120B02B	L190	255	M33/42 (1"1/4)	EP26/34 (1")	EP26/34 (1")	EP26/34 (1")	EP26/34 (1")	IVI20/34 (1)

R130A02A*	DN30	220	M40/49 (1"1/2)	DN30 sortie	DN30	DN30	DN30 entrée	M40/49 (1"1/2)
K13UAUZA	L260	339	10140/49 (1 1/2)	EP40/49 (1"1/2)	EP40/49 (1"1/2)	EP40/49 (1"1/2)	EP40/49 (1"1/2)	M40/49 (1°1/2)

^{*} Robinet-vanne non verrouillable

- ♦ Raccord Incorporé Démontable avec joint torique intégré (Ø25 32 40)
- Raccord Incorporé Démontable avec joint large intégré (Ø25 32)
- Pour toute demande spécifique, nous consulter

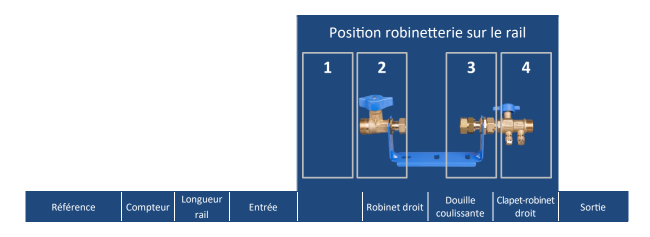


La gamme

____ACS___ 21 ACC LY 892

Modèle 3:

Douille coulissante + Clapet-robinet droit Robinet droit



R115A03A	DN15 L110	178	M20/27 (3/4")	DN15 sortie EP20/27 (3/4")	DN15 EP20/27 (3/4")	DN15 entrée EP20/27 (3/4")	M20/27 (3/4")
R115A03B	DN15	178	M26/34 (1")	DN15 sortie	DN15	DN15 entrée	M20/27 (3/4")
	L110		-, - (,	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	-, (-, ,
R115A03C	DN15	178	M33/42 (1"1/4)	DN15 sortie	DN15	DN15 entrée	M20/27 (3/4")
KIIJAUJC	L110	170	10133/42 (1 1/4)	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	10120/27 (3/4)
R115B03A	DN15	232	NA20/27 (2/4")	DN15 sortie	DN15	DN15 entrée	NA20/27 (2/4")
KIISBUSA	L170	232	M20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	M20/27 (3/4")
D44ED02D	DN15	222	NA2C/2A (4")	DN15 sortie	DN15	DN15 entrée	N 420/27 /2/4"\
R115B03B	L170	232	M26/34 (1")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	M20/27 (3/4")
D11ED02C	DN15	222	NA22/42 /4"1/4\	DN15 sortie	DN15	DN15 entrée	NA20/27 (2/4")
R115B03C	L170	232	M33/42 (1"1/4)	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	M20/27 (3/4")

R120B03A	DN20	255	M26/34 (1")	DN20 sortie	DN20	DN20 entrée	M26/34 (1")
N12UDUSA	L190	255	10120/34 (1)	EP26/34 (1")	EP26/34 (1")	EP26/34 (1")	10120/34 (1)
R120B03B	DN20	255	M33/42 (1"1/4)	DN20 sortie	DN20	DN20 entrée	M26/34 (1")
K12UBU3B	L190	255	10133/42 (1 1/4)	EP26/34 (1")	EP26/34 (1")	EP26/34 (1")	IVI20/34 (1)

- ♦ Raccord Incorporé Démontable avec joint torique intégré (Ø25 32)
- Raccord Incorporé Démontable avec joint large intégré (Ø25 32)
- Pour toute demande spécifique, nous consulter

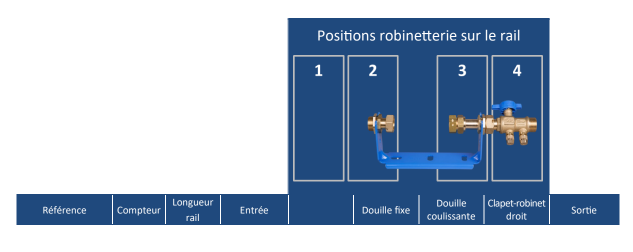


La gamme

____ACS___ 21 ACC LY 892

Modèle 4:

Douille fixe Douille coulissante + Clapet-robinet droit



R115A04A	DN15	178	M20/27 (3/4")	DN15	DN15	DN15 entrée	M20/27 (3/4")
KIIJAU4A	L110	1/0	10120/27 (3/4)	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	10120/27 (5/4)
D115D04A	DN15	222	N 420 /27 /2 /4"\	DN15	DN15	DN15 entrée	M20/27 (3/4")
R115B04A	L170	232	M20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	IVI2U/27 (3/4)

R120B04A	DN20	255	M26/34 (1")	DN20	DN20	DN20 entrée	M26/34(1")
KIZODO4A	L190	233	10120/34 (1)	EP26/34 (1")	EP26/34 (1")	EP26/34(1")	10120/34(1)

- ♦ Raccord Incorporé Démontable avec joint torique intégré (Ø25 32)
- Raccord Incorporé Démontable avec joint large intégré (Ø25 32)
- By-Pass
- Pour toute demande spécifique, nous consulter

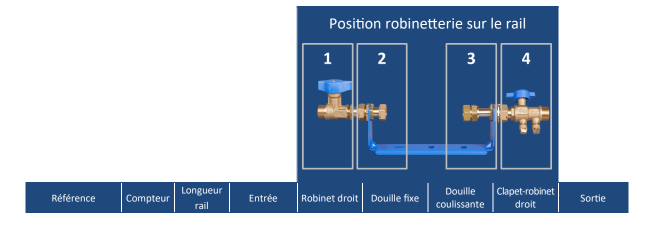


La gamme

____ACS___ 21 ACC LY 892

Modèle 5:

Robinet droit + Douille fixe — Douille coulissante + Clapet-robinet droit



	DN15	.=-		DN15 sortie	DN15	DN15	DN15 entrée	(- / - / - / - / - / - / - / - /
R115A05A	L110	178	M20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	M20/27 (3/4")
R115A05B	DN15	178	NA26/24 (1")	DN15 sortie	DN15	DN15	DN15 entrée	N/20/27 /2//"\
KIIDAUDB	L110	1/8	M26/34 (1")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	M20/27 (3/4")
R115A05C	DN15	178	M33/42 (1"1/4)	DN15 sortie	DN15	DN15	DN15 entrée	M20/27 (3/4")
KIISAUSC	L110	1/0	10155/42 (1 1/4)	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	10120/27 (5/4)
R115B05A	DN15	232	N 420 /27 /2 /4"\	DN15 sortie	DN15	DN15	DN15 entrée	M20/27 (3/4")
KIIJBUJA	L170	232	M20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	10120/27 (3/4)
R115B05B	DN15	232	M26/34 (1")	DN15 sortie	DN15	DN15	DN15 entrée	M20/27 (3/4")
KIIDBUDB	L170	232	10120/34 (1)	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	10120/27 (3/4)
R115B05C	DN15	222	NADD/AD (1"1 /A)	DN15 sortie	DN15	DN15	DN15 entrée	N/20/27 /2//"\
VII3B03C	L170	232	M33/42 (1"1/4)	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	M20/27 (3/4")

R120B05A	DN20	255	M26/34 (1")	DN20 sortie	DN20 sortie	DN20	DN20 entrée	M26/34 (1")
N12UDU3A	L190	255	10120/34 (1)	EP26/34 (1")	EP26/34 (1")	EP26/34 (1")	EP26/34 (1")	10120/34 (1)
R120B05B	DN20	255	M33/42 (1"1/4)	DN20 sortie	DN20 sortie	DN20	DN20 entrée	M26/34 (1")
KIZUBUSB	L190	255	10133/42 (1 1/4)	EP26/34 (1")	EP26/34 (1")	EP26/34 (1")	EP26/34 (1")	10126/34 (1)

- ♦ Raccord Incorporé Démontable avec joint torique intégré (Ø25 32)
- Raccord Incorporé Démontable avec joint large intégré (Ø25 32)
- Pour toute demande spécifique, nous consulter

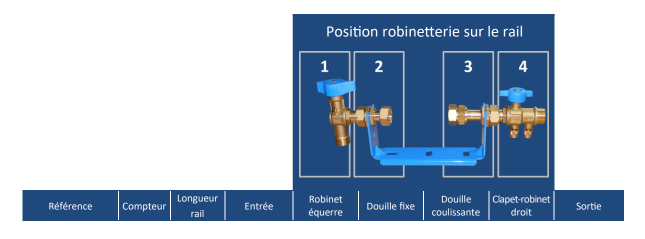


La gamme

____ACS___ 21 ACC LY 892

Modèles 6:

Robinet équerre + Douille fixe — Douille coulissante + Clapet-robinet droit



R115A06A	DN15	178	M20/27 (3/4")	DN15 sortie	DN15	DN15	DN15 entrée	M20/27 (3/4")
KIISAUOA	L110	1/8	10120/27 (3/4)	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	10120/27 (3/4)
D11EDOCA	DN15	222	N 420 /27 /2 /4"\	DN15 sortie	DN15	DN15	DN15 entrée	M20/27 (3/4")
R115B06A	L170	232	M20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	10120/27 (3/4)

R120B06A	DN20	255	M26/34 (1")	DN20 sortie	DN20	DN20	DN20 entrée	M26/34 (1")
KIZUBUUA	L190	255	10120/54 (1)	EP26/34 (1")	EP26/34 (1")	EP26/34 (1")	EP26/34 (1")	10120/54(1)

- ♦ Raccord Incorporé Démontable avec joint torique intégré (Ø25 32)
- Raccord Incorporé Démontable avec joint large intégré (Ø25 32)
- Pour toute demande spécifique, nous consulter

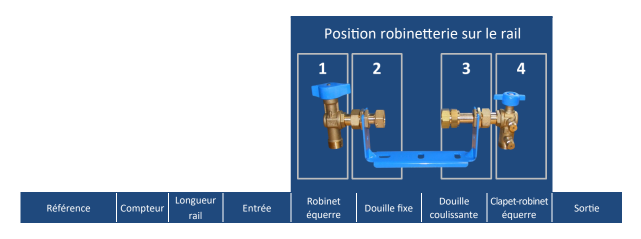


La gamme

____ACS___ 21 ACC LY 892

Modèles 7:

Robinet équerre + Douille fixe — Douille coulissante + Clapet-robinet équerre



	R115A07A DN15 L110 178	DN15	170	M20/27 (3/4")	DN15 sortie	DN15	DN15	DN15 entrée	M20/27 (3/4")
		1/8	10120/27 (3/4)	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	10120/27 (3/4)	
	D11FD07A	DN15	าวา	N 420 /27 /2 /4//	DN15 sortie	DN15	DN15	DN15 entrée	M20/27 (3/4")
	R115B07A	L170	232	M20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	EP20/27 (3/4")	10120/27 (3/4)

- ♦ Raccord Incorporé Démontable avec joint torique intégré (Ø25)
- Raccord Incorporé Démontable avec joint large intégré (Ø25)
- Pour toute demande spécifique, nous consulter

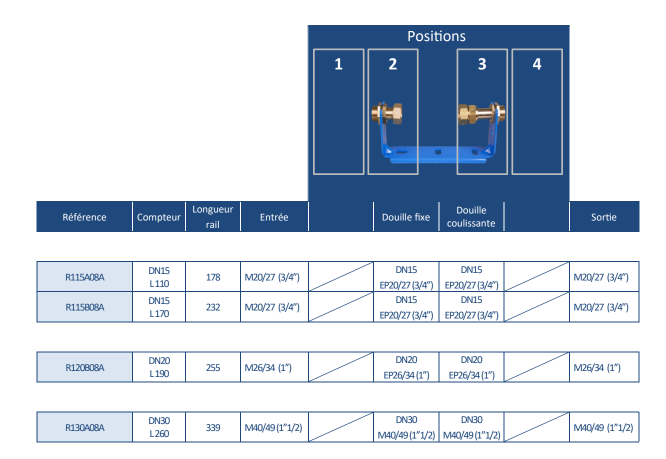


La gamme

____ACS___ 21 ACC LY 892

Modèle 8:

Douille coulissante Douille fixe



- Raccord Incorporé Démontable avec joint torique intégré (Ø25 32 40)
- Raccord Incorporé Démontable avec joint large intégré (Ø25 32)
- By-Pass
- Pour toute demande spécifique, nous consulter



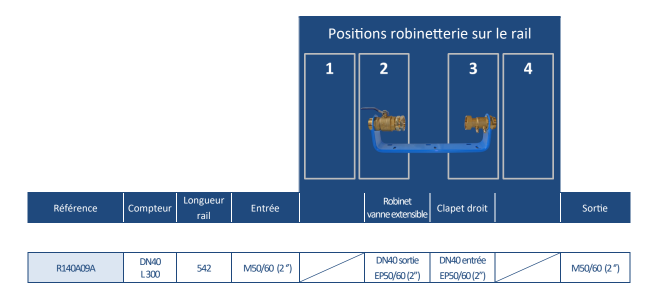
La gamme

____ACS___ 21 ACC LY 892

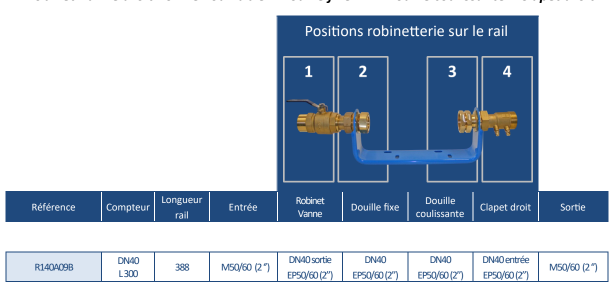
Modèle 9:

Rails DN40

♠ Robinet-vanne droit extensible non verrouillable — Clapet droit



♠ Robinet-vanne droit non verrouillable + Douille fixe — Douille coulissante + Clapet droit



Options disponibles sur demande : Raccord Incorporé Démontable avec joint torique intégré (Ø50) Raccord Incorporé Démontable avec joint large intégré (Ø50) By-Pass Pour toute demande spécifique, nous consulter



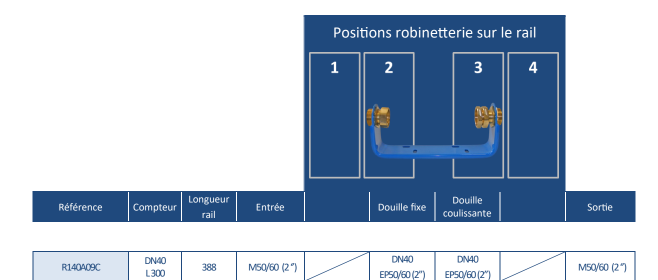
La gamme

____ACS____ 21 ACC LY 892

Modèle 9:

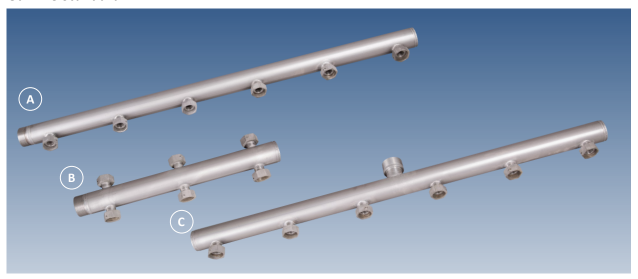
Rails DN40

♦ Douille fixe — Douille coulissante





Gamme Standard



Visuels catalogue non contractuels

Fonctionnalité

Munies d'une entrée et de plusieurs sorties individuelles, elles permettent d'alimenter plusieurs compteurs, en colonnes montantes, en locaux techniques ou en regards. Leur composition en acier inoxydable assure une excellente résistance à la corrosion, qui nous permet de vous garantir ce produit à vie.

Caractéristiques techniques produits

- Permettent le branchement direct de robinetterie de compteur ou la fixation de rails sur lesquels sera positionnée la robinetterie de compteur
- ♠ Arrivées filetées au pas du gaz en extrémité ou sur le côté au centre* :
 - Section A M26/34 (1") ou M33/42 (1"1/4)
 - Section B M40/49 (1"1/2) ou M50/60 (2")
- ♦ Sorties écrous prisonniers percés pour le plombage 20/27 (3/4") ou 26/34 (1") :
 - sur 1 côté : 2 à 16 départs
 - sur 2 côtés symétriques : 2 à 24 départs
- ♦ Entraxes standard 150mm
- ★ Extrémités fermées par soudure**
- ◆ Diamètre Nominal de passage : 36 (section A) et 53 (section B)
- Pression Nominale = PN16 bars Pression Maximale Admissible = PMA 24 bars
- Réalisation sur mesure possible
- Raccord Incorporé Démontable ou EP disponibles en option
- ** Raccord Incorporé Démontable ou sorties filetées avec un bouchon laiton amovible taraudé disponibles en option

Composition produits

- ♦ Corps de nourrices et écrous prisonniers en acier inoxydable 304L
- **♦** 3 variantes :
 - Arrivée en extrémité Départ 1 côté Sorties EP 20/27 (3/4") ou 26/34 (1")
 - Arrivée en extrémité Départ 2 côtés symétriques Sorties EP 20/27 (3/4") ou 26/34 (1")
 - Arrivée en côté centre Départ 1 côté Sorties EP 20/27 (3/4") ou 26/34 (1")

8.1a



Gamme Standard

La gamme

____ACS___ 21 ACC LY 830

♦ Arrivée en extrémité - Départ 1 côté - Sortie EP 20/27 (3/4")



	Entrée								
Nombre de départs	M26/34 (1'') Section A	M33/42 (1''1/4) Section A	M40/49 (1"1/2) Section B	M50/60 (2'') Section B					
2	4037A0211501GAB2F30	4037A0211501HAB2F30	4037B0211501IAB2F30	4037B0211501JAB2F30					
3	4037A0311501GAB2F30	4037A0311501HAB2F30	4037B0311501IAB2F30	4037B0311501JAB2F30					
4	4037A0411501GAB2F30	4037A0411501HAB2F30	4037B0411501IAB2F30	4037B0411501JAB2F30					
5	4037A0511501GAB2F30	4037A0511501HAB2F30	4037B0511501IAB2F30	4037B0511501JAB2F30					
6	4037A0611501GAB2F30	4037A0611501HAB2F30	4037B0611501IAB2F30	4037B0611501JAB2F30					
7		4037A0711501HAB2F30	4037B0711501IAB2F30	4037B0711501JAB2F30					
8		4037A0811501HAB2F30	4037B0811501IAB2F30	4037B0811501JAB2F30					
9			4037B0911501IAB2F30	4037B0911501JAB2F30					
10			4037B1011501IAB2F30	4037B1011501JAB2F30					
11			4037B1111501IAB2F30	4037B1111501JAB2F30					
12			4037B1211501IAB2F30	4037B1211501JAB2F30					
13			4037B1311501IAB2F30	4037B1311501JAB2F30					
14			4037B1411501IAB2F30	4037B1411501JAB2F30					
15			4037B1511501IAB2F30	4037B1511501JAB2F30					
16			4037B1611501IAB2F30	4037B1611501JAB2F30					

Options disponibles sur demande:

par exemple 4037A0211503GAB2F30

- ♦ Arrivée Raccord Incorporé Démontable (RID) laiton pour Ø25, 32, 40 ou 50 Pour toute commande d'un RID, veuillez remplacer le chiffre de la 12ème position de référence (1) par un « 3 », et celui de la 13ème position par un « G » pour un Ø25, « H » pour un Ø32, « I » pour un Ø40, « J » pour un Ø50
- Arrivée au centre avec Ecrou Prisonnier (EP) inox 20/27 (3/4") ou 26/34 (1") Pour toute commande d'un EP, veuillez remplacer le chiffre de la 12ème position de référence (1) par un « 2 », et celui de la 13ème position par un « F » pour un EP20/27 (3/4"), « G » pour un EP26/34(1") par exemple 4037A021150**2G**AB2F30
- Extrémité filetée + 1 bouchon laiton amovible taraudé afin d'effectuer un piquage ultérieur en 26/34 (1") ou 33/42 (1"1/4) Pour toute commande d'une extrémité filetée + un bouchon , veuillez remplacer le « 3 » d'avant dernière position par un « 4 » et le « 0 » de dernière position par un « G » pour un filetage de bouchon 1", « H » pour un filetage de bouchon 1"1/4 par exemple 4037A0211501GAB2F**4G**
- Extrémité avec Raccord Incorporé Démontable (RID) laiton pour Ø25, 32, 40 ou 50 Pour toute commande d'un RID, veuillez remplacer le « 0 » de dernière position par un « G » pour un Ø25, « H » pour un Ø32, « I » pour un Ø40, « J » pour un Ø50 par exemple 4037A0211501GAB2F3**G**
- Robinetterie avec rails de fixation

Pour toute commande, veuillez ajouter la référence du rail souhaité en fin de référence, exemple 4037A0211501GAB2F30**R115A01A** Si vous désirez cumuler les options, l'ordre de commande est le suivant : 4GR115A01, exemple 4037A0211501GAB2F4GR115A01A



Gamme Standard

La gamme

____ACS___ 21 ACC LY 830

Arrivée en extrémité - Départ 1 côté - Sortie EP 26/34 (1")



	Entrée							
Nombre de départs	M26/34 (1") Section A	M33/42 (1"1/4) Section A	M40/49 (1"1/2) Section B	M50/60 (2'') Section B				
2	4037A0211501GAB2G30	4037A0211501HAB2G30	4037B0211501IAB2G30	4037B0211501JAB2G30				
3	4037A0311501GAB2G30	4037A0311501HAB2G30	4037B0311501IAB2G30	4037B0311501JAB2G30				
4	4037A0411501GAB2G30	4037A0411501HAB2G30	4037B0411501IAB2G30	4037B0411501JAB2G30				
5	4037A0511501GAB2G30	4037A0511501HAB2G30	4037B0511501IAB2G30	4037B0511501JAB2G30				
6	4037A0611501GAB2G30	4037A0611501HAB2G30	4037B0611501IAB2G30	4037B0611501JAB2G30				
7		4037A0711501HAB2G30	4037B0711501IAB2G30	4037B0711501JAB2G30				
8		4037A0811501HAB2G30	4037B0811501IAB2G30	4037B0811501JAB2G30				
9			4037B0911501IAB2G30	4037B0911501JAB2G30				
10			4037B1011501IAB2G30	4037B1011501JAB2G30				
11			4037B1111501IAB2G30	4037B1111501JAB2G30				
12			4037B1211501IAB2G30	4037B1211501JAB2G30				
13			4037B1311501IAB2G30	4037B1311501JAB2G30				
14			4037B1411501IAB2G30	4037B1411501JAB2G30				
15			4037B1511501IAB2G30	4037B1511501JAB2G30				
16			4037B1611501IAB2G30	4037B1611501JAB2G30				

Options disponibles sur demande:

par exemple 4037A0211503GAB2F30

- ♦ Arrivée Raccord Incorporé Démontable (RID) laiton pour Ø25, 32, 40 ou 50 Pour toute commande d'un RID, veuillez remplacer le chiffre de la 12ème position de référence (1) par un « 3 », et celui de la 13ème position par un « G » pour un Ø25, « H » pour un Ø32, « I » pour un Ø40, « J » pour un Ø50
- Arrivée au centre avec Ecrou Prisonnier (EP) inox 20/27 (3/4") ou 26/34 (1") Pour toute commande d'un EP, veuillez remplacer le chiffre de la 12ème position de référence (1) par un « 2 », et celui de la 13ème position par un « F » pour un EP20/27 (3/4"), « G » pour un EP26/34(1") par exemple 4037A021150**2G**AB2F30
- Extrémité filetée + 1 bouchon laiton amovible taraudé afin d'effectuer un piquage ultérieur en 26/34 (1") ou 33/42 (1"1/4) Pour toute commande d'une extrémité filetée + un bouchon , veuillez remplacer le « 3 » d'avant dernière position par un « 4 » et le « 0 » de dernière position par un « G » pour un filetage de bouchon 1", « H » pour un filetage de bouchon 1"1/4 par exemple 4037A0211501GAB2F**4G**
- Extrémité avec Raccord Incorporé Démontable (RID) laiton pour Ø25, 32, 40 ou 50 Pour toute commande d'un RID, veuillez remplacer le « 0 » de dernière position par un « G » pour un Ø25, « H » pour un Ø32, « I » pour un Ø40, « J » pour un Ø50 par exemple 4037A0211501GAB2F3**G**
- Robinetterie avec rails de fixation

Pour toute commande, veuillez ajouter la référence du rail souhaité en fin de référence, exemple 4037A0211501GAB2F30**R115A01A** Si vous désirez cumuler les options, l'ordre de commande est le suivant : 4GR115A01, exemple 4037A0211501GAB2F4GR115A01A



Gamme Standard

La gamme

____ACS___ 21 ACC LY 830

♦ Arrivée en extrémité - Départ 2 côtés symétriques - Sortie EP 20/27 (3/4")



		Ent	rée	
Nombre de départs	M26/34 (1'') Section A	M33/42 (1"1/4) Section A	M40/49 (1"1/2) Section B	M50/60 (2'') Section B
2	4037A0221501GAB2F30	4037A0221501HAB2F30	4037B0221501IAB2F30	4037B0221501JAB2F30
4	4037A0421501GAB2F30	4037A0421501HAB2F30	4037B0421501IAB2F30	4037B0421501JAB2F30
6	4037A0621501GAB2F30	4037A0621501HAB2F30	4037B0621501IAB2F30	4037B0621501JAB2F30
8		4037A0821501HAB2F30	4037B0821501IAB2F30	4037B0821501JAB2F30
10			4037B1021501IAB2F30	4037B1021501JAB2F30
12			4037B1221501IAB2F30	4037B1221501JAB2F30
14			4037B1421501IAB2F30	4037B1421501JAB2F30
16			4037B1621501IAB2F30	4037B1621501JAB2F30
18			4037B1821501IAB2F30	4037B1821501JAB2F30
20			4037B2021501IAB2F30	4037B2021501JAB2F30
22			4037B2221501IAB2F30	4037B2221501JAB2F30
24			4037B2421501IAB2F30	4037B2421501JAB2F30

Options disponibles sur demande:

♦ Arrivée Raccord Incorporé Démontable (RID) laiton pour Ø25, 32, 40 ou 50 Pour toute commande d'un RID, veuillez remplacer le chiffre de la 12ème position de référence (1) par un « 3 »,

et celui de la 13ème position par un « G » pour un Ø25, « H » pour un Ø32, « I » pour un Ø40, « J » pour un Ø50 par exemple 4037A0211503GAB2F30

- Arrivée au centre avec Ecrou Prisonnier (EP) inox 20/27 (3/4") ou 26/34 (1") Pour toute commande d'un EP, veuillez remplacer le chiffre de la 12ème position de référence (1) par un « 2 », et celui de la 13ème position par un « F » pour un EP20/27 (3/4"), « G » pour un EP26/34(1") par exemple 4037A021150**2G**AB2F30
- Extrémité filetée + 1 bouchon laiton amovible taraudé afin d'effectuer un piquage ultérieur en 26/34 (1") ou 33/42 (1"1/4) Pour toute commande d'une extrémité filetée + un bouchon , veuillez remplacer le « 3 » d'avant dernière position par un « 4 » et le « 0 » de dernière position par un « G » pour un filetage de bouchon 1", « H » pour un filetage de bouchon 1"1/4 par exemple 4037A0211501GAB2F**4G**
- Extrémité avec Raccord Incorporé Démontable (RID) laiton pour Ø25, 32, 40 ou 50 Pour toute commande d'un RID, veuillez remplacer le « 0 » de dernière position par un « G » pour un Ø25, « H » pour un Ø32, « I » pour un Ø40, « J » pour un Ø50 par exemple 4037A0211501GAB2F3**G**
- Robinetterie avec rails de fixation

Pour toute commande, veuillez ajouter la référence du rail souhaité en fin de référence, exemple 4037A0211501GAB2F30**R115A01A** Si vous désirez cumuler les options, l'ordre de commande est le suivant : 4GR115A01, exemple 4037A0211501GAB2F4GR115A01A



Gamme Standard

La gamme

____ACS___ 21 ACC LY 830

♦ Arrivée en extrémité - Départ 2 côtés symétriques - Sortie EP 26/34 (1")



	Entrée			
Nombre de départs	M26/34 (1") Section A	M33/42 (1"1/4) Section A	M40/49 (1"1/2) Section B	M50/60 (2'') Section B
2	4037A0221501GAB2G30	4037A0221501HAB2G30	4037B0221501IAB2G30	4037B0221501JAB2G30
4	4037A0421501GAB2G30	4037A0421501HAB2G30	4037B0421501IAB2G30	4037B0421501JAB2G30
6	4037A0621501GAB2G30	4037A0621501HAB2G30	4037B0621501IAB2G30	4037B0621501JAB2G30
8		4037A0821501HAB2G30	4037B0821501IAB2G30	4037B0821501JAB2G30
10			4037B1021501IAB2G30	4037B1021501JAB2G30
12			4037B1221501IAB2G30	4037B1221501JAB2G30
14			4037B1421501IAB2G30	4037B1421501JAB2G30
16			4037B1621501IAB2G30	4037B1621501JAB2G30
18			4037B1821501IAB2G30	4037B1821501JAB2G30
20			4037B2021501IAB2G30	4037B2021501JAB2G30
22			4037B2221501IAB2G30	4037B2221501JAB2G30
24			4037B2421501IAB2G30	4037B2421501JAB2G30

Options disponibles sur demande:

- ♦ Arrivée Raccord Incorporé Démontable (RID) laiton pour Ø25, 32, 40 ou 50
 - Pour toute commande d'un RID, veuillez remplacer le chiffre de la 12ème position de référence (1) par un « 3 », et celui de la 13ème position par un « G » pour un Ø25, « H » pour un Ø32, « I » pour un Ø40, « J » pour un Ø50 par exemple 4037A0211503GAB2F30
- Arrivée au centre avec Ecrou Prisonnier (EP) inox 20/27 (3/4") ou 26/34 (1") Pour toute commande d'un EP, veuillez remplacer le chiffre de la 12ème position de référence (1) par un « 2 », et celui de la 13ème position par un « F » pour un EP20/27 (3/4"), « G » pour un EP26/34(1") par exemple 4037A021150**2G**AB2F30
- Extrémité filetée + 1 bouchon laiton amovible taraudé afin d'effectuer un piquage ultérieur en 26/34 (1") ou 33/42 (1"1/4) Pour toute commande d'une extrémité filetée + un bouchon , veuillez remplacer le « 3 » d'avant dernière position par un « 4 » et le « 0 » de dernière position par un « G » pour un filetage de bouchon 1", « H » pour un filetage de bouchon 1"1/4 par exemple 4037A0211501GAB2F**4G**
- Extrémité avec Raccord Incorporé Démontable (RID) laiton pour Ø25, 32, 40 ou 50 Pour toute commande d'un RID, veuillez remplacer le « 0 » de dernière position par un « G » pour un Ø25, « H » pour un Ø32, « I » pour un Ø40, « J » pour un Ø50 par exemple 4037A0211501GAB2F3**G**
- Robinetterie avec rails de fixation

Pour toute commande, veuillez ajouter la référence du rail souhaité en fin de référence, exemple 4037A0211501GAB2F30**R115A01A** Si vous désirez cumuler les options, l'ordre de commande est le suivant : 4GR115A01, exemple 4037A0211501GAB2F4GR115A01A



Gamme Standard

La gamme

____ACS___ 21 ACC LY 830

♦ Arrivée en côté centre - Départ 1 côté - Sortie EP 20/27 (3/4")



	Entrée			
Nombre de départs	M26/34 (1") Section A	M33/42 (1"1/4) Section A	M40/49 (1"1/2) Section B	M50/60 (2'') Section B
2	4037A0211501GCC2F30	4037A0211501HCC2F30	4037B0211501ICC2F30	4037B0211501JCC2F30
3	4037A0311501GCC2F30	4037A0311501HCC2F30	4037B0311501ICC2F30	4037B0311501JCC2F30
4	4037A0411501GCC2F30	4037A0411501HCC2F30	4037B0411501ICC2F30	4037B0411501JCC2F30
5	4037A0511501GCC2F30	4037A0511501HCC2F30	4037B0511501ICC2F30	4037B0511501JCC2F30
6	4037A0611501GCC2F30	4037A0611501HCC2F30	4037B0611501ICC2F30	4037B0611501JCC2F30
7		4037A0711501HCC2F30	4037B0711501ICC2F30	4037B0711501JCC2F30
8		4037A0811501HCC2F30	4037B0811501ICC2F30	4037B0811501JCC2F30
9			4037B0911501ICC2F30	4037B0911501JCC2F30
10			4037B1011501ICC2F30	4037B1011501JCC2F30
11			4037B1111501ICC2F30	4037B1111501JCC2F30
12			4037B1211501ICC2F30	4037B1211501JCC2F30
13			4037B1311501ICC2F30	4037B1311501JCC2F30
14			4037B1411501ICC2F30	4037B1411501JCC2F30
15			4037B1511501ICC2F30	4037B1511501JCC2F30
16			4037B1611501ICC2F30	4037B1611501JCC2F30

Options disponibles sur demande:

- ♦ Arrivée Raccord Incorporé Démontable (RID) laiton pour Ø25, 32, 40 ou 50 Pour toute commande d'un RID, veuillez remplacer le chiffre de la 12ème position de référence (1) par un « 3 », et celui de la 13ème position par un « G » pour un Ø25, « H » pour un Ø32, « I » pour un Ø40, « J » pour un Ø50 par exemple 4037A0211503GAB2F30
- Arrivée au centre avec Ecrou Prisonnier (EP) inox 20/27 (3/4") ou 26/34 (1") Pour toute commande d'un EP, veuillez remplacer le chiffre de la 12ème position de référence (1) par un « 2 », et celui de la 13ème position par un « F » pour un EP20/27 (3/4"), « G » pour un EP26/34(1") par exemple 4037A021150**2G**AB2F30
- Extrémité filetée + 1 bouchon laiton amovible taraudé afin d'effectuer un piquage ultérieur en 26/34 (1") ou 33/42 (1"1/4) Pour toute commande d'une extrémité filetée + un bouchon , veuillez remplacer le « 3 » d'avant dernière position par un « 4 » et le « 0 » de dernière position par un « G » pour un filetage de bouchon 1", « H » pour un filetage de bouchon 1"1/4 par exemple 4037A0211501GAB2F**4G**
- Extrémité avec Raccord Incorporé Démontable (RID) laiton pour Ø25, 32, 40 ou 50 Pour toute commande d'un RID, veuillez remplacer le « 0 » de dernière position par un « G » pour un Ø25, « H » pour un Ø32, « I » pour un Ø40, « J » pour un Ø50 par exemple 4037A0211501GAB2F3**G**
- Robinetterie avec rails de fixation

Pour toute commande, veuillez ajouter la référence du rail souhaité en fin de référence, exemple 4037A0211501GAB2F30**R115A01A** Si vous désirez cumuler les options, l'ordre de commande est le suivant : 4GR115A01, exemple 4037A0211501GAB2F4GR115A01A



Gamme Standard

La gamme

____ACS___ 21 ACC LY 830

♦ Arrivée en côté centre - Départ 1 côté - Sortie EP 26/34 (1")



	Entrée			
Nombre de départs	M26/34 (1'') Section A	M33/42 (1''1/4) Section A	M40/49 (1"1/2) Section B	M50/60 (2'') Section B
2	4037A0211501GCC2G30	4037A0211501HCC2G30	4037B0211501ICC2G30	4037B0211501JCC2G30
3	4037A0311501GCC2G30	4037A0311501HCC2G30	4037B0311501ICC2G30	4037B0311501JCC2G30
4	4037A0411501GCC2G30	4037A0411501HCC2G30	4037B0411501ICC2G30	4037B0411501JCC2G30
5	4037A0511501GCC2G30	4037A0511501HCC2G30	4037B0511501ICC2G30	4037B0511501JCC2G30
6	4037A0611501GCC2G30	4037A0611501HCC2G30	4037B0611501ICC2G30	4037B0611501JCC2G30
7		4037A0711501HCC2G30	4037B0711501ICC2G30	4037B0711501JCC2G30
8		4037A0811501HCC2G30	4037B0811501ICC2G30	4037B0811501JCC2G30
9			4037B0911501ICC2G30	4037B0911501JCC2G30
10			4037B1011501ICC2G30	4037B1011501JCC2G30
11			4037B1111501ICC2G30	4037B1111501JCC2G30
12			4037B1211501ICC2G30	4037B1211501JCC2G30
13			4037B1311501ICC2G30	4037B1311501JCC2G30
14			4037B1411501ICC2G30	4037B1411501JCC2G30
15			4037B1511501ICC2G30	4037B1511501JCC2G30
16			4037B1611501ICC2G30	4037B1611501JCC2G30

Options disponibles sur demande:

♦ Arrivée Raccord Incorporé Démontable (RID) laiton pour Ø25, 32, 40 ou 50 Pour toute commande d'un RID, veuillez remplacer le chiffre de la 12ème position de référence (1) par un « 3 »,

et celui de la 13ème position par un « G » pour un Ø25, « H » pour un Ø32, « I » pour un Ø40, « J » pour un Ø50 par exemple 4037A0211503GAB2F30

- Arrivée au centre avec Ecrou Prisonnier (EP) inox 20/27 (3/4") ou 26/34 (1") Pour toute commande d'un EP, veuillez remplacer le chiffre de la 12ème position de référence (1) par un « 2 », et celui de la 13ème position par un « F » pour un EP20/27 (3/4"), « G » pour un EP26/34(1") par exemple 4037A021150**2G**AB2F30
- Extrémité filetée + 1 bouchon laiton amovible taraudé afin d'effectuer un piquage ultérieur en 26/34 (1") ou 33/42 (1"1/4) Pour toute commande d'une extrémité filetée + un bouchon , veuillez remplacer le « 3 » d'avant dernière position par un « 4 » et le « 0 » de dernière position par un « G » pour un filetage de bouchon 1", « H » pour un filetage de bouchon 1"1/4 par exemple 4037A0211501GAB2F**4G**
- Extrémité avec Raccord Incorporé Démontable (RID) laiton pour Ø25, 32, 40 ou 50 Pour toute commande d'un RID, veuillez remplacer le « 0 » de dernière position par un « G » pour un Ø25, « H » pour un Ø32, « I » pour un Ø40, « J » pour un Ø50 par exemple 4037A0211501GAB2F3**G**
- Robinetterie avec rails de fixation

Pour toute commande, veuillez ajouter la référence du rail souhaité en fin de référence, exemple 4037A0211501GAB2F30**R115A01A** Si vous désirez cumuler les options, l'ordre de commande est le suivant : 4GR115A01, exemple 4037A0211501GAB2F4GR115A01A



Kit Modulable



Visuels catalogue non contractuels

Fonctionnalité

Munies d'une entrée et de plusieurs sorties individuelles, elles permettent d'alimenter **plusieurs compteurs**, en colonnes montantes, en locaux techniques ou en regards.

Leur composition en acier inoxydable assure une excellente **résistance à la corrosion**, qui nous permet de vous garantir ce produit à vie.

Grâce à sa grande modularité, ce kit permet de faire face à toutes les situations de départs multiples.

Caractéristiques techniques produits

♦ Kit permettant le branchement direct de robinetterie de compteur ou la fixation d'un rail sur lequel sera positionné la robinetterie de compteur

A Une noix centrale section A	B Des nourrices pour 2, 3, 4 et 5 sorties				
 Arrivée au centre M26/34 (1"), M33/42 (1"1/4), EP20/27 (3/4") ou EP26/34 (1") Sorties femelle/femelle 26/34 (1") ou 33/42 (1"1/4) 	 Entraxe standard 150mm Une extrémité M26/34 (1") ou M33/42 (1"1/4) pour l'arrivée Une extrémité taraudée, livrée avec joint torique et bouchon fileté 26/34 (1") ou 33/42 (1"1/4) Sorties écrous prisonniers 20/27 (3/4") ou 26/34 (1") 				
 ◆ Diamètre Nominal de passage : 22 ◆ Pression Nominale = PN16 bars - Pression Maximale Admissible = PMA 24 bars 					

Composition produits

- ♦ Corps de noix centrales, nourrices et écrous prisonniers en acier inoxydable 304L
- ♦ Visserie acier inoxydable A2



Kit Modulable

La gamme

_____A C S____ 21 ACC LY 830

Les noix centrales



	Entrée			
Sortie	M 26/34 (1")	M 33/42 (1"1/4)	EP 20/27 (3/4'')	EP 26/34 (1'')
Sortie Femelle 26/34 (1")	5537A1G0G	5537A1H0G	5537A2F0G	5537A2G0G
Sortie Femelle 33/42 (1"1/4)	5537A1G0H	5537A1H0H	5537A2F0H	5537A2G0H

Les nourrices



	Une extrémité M26/34 (1") & une extrémité taraudée + bouchon fileté M26/34 (1") - Section A			
Nombre de départs	Sortie EP 20/27 (3/4")	Sortie EP 26/34 (1'')	Sortie EP 20/27 (3/4'')	Sortie EP 26/34 (1'')
2	5037A021501G2F4G	5037A021501G2G4G	5037A021501H2F4H	5037A021501H2G4H
3	5037A031501G2F4G	5037A031501G2G4G	5037A031501H2F4H	5037A031501H2G4H
4	5037A041501G2F4G	5037A041501G2G4G	5037A041501H2F4H	5037A041501H2G4H
5	5037A051501G2F4G	5037A051501G2G4G	5037A051501H2F4H	5037A051501H2G4H

Options disponibles sur demande:

- ♦ Arrivée Raccord Incorporé Démontable (RID) laiton pour Ø25, 32, 40 ou 50
 - Pour toute commande d'un RID, veuillez remplacer le chiffre de la 6ème position (noix centrale) ou de la 11ème position (nourrice) de la référence (1) par un « 3 », et celui de la 12ème position par un « G »pour un Ø25, « H » pour un Ø32, « I » pour un Ø40, « J » pour un Ø50 par exemple 5537A3G0G ou 5037A021503G2F4G
- ♦ Robinetterie avec rails de fixation

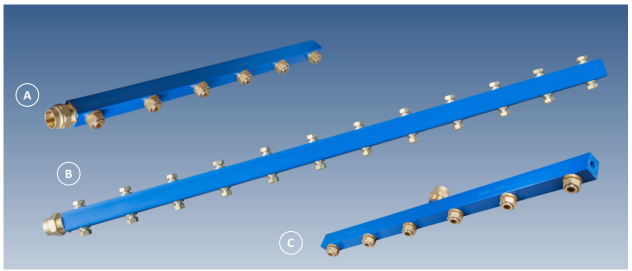
Pour toute commande, veuillez ajouter la référence du rail souhaité en fin de référence, exemple 5037A031501H2F4H**R115A01A** Si vous désirez cumuler les options, l'ordre de commande est le suivant : 4GR115A01, par exemple 5037A031501H2F4H4GR115A01A

par exemple 5037A031501H2F4HGCR



Nourrices supports de compteur en polymère

Gamme Standard



Visuels catalogue non contractuels

Fonctionnalité

Munies d'une entrée et de plusieurs sorties individuelles, elles permettent d'alimenter plusieurs compteurs, en colonnes montantes, en locaux techniques ou en regards.

Caractéristiques techniques produits

- Permettent le branchement direct de robinetterie de compteur ou la fixation d'un rail sur leguel sera positionné la robinetterie de compteur
- Arrivées filetées au pas du gaz en extrémité ou sur le côté au centre* :
 - Section A M26/34 (1") ou M33/42 (1"1/4)
 - Section B M40/49 (1"1/2) ou M50/60 (2")
- ♦ Sorties écrous prisonniers percés pour le plombage 20/27 (3/4") ou 26/34 (1") :
 - sur 1 côté : 2 à 16 départs
 - sur 2 côtés symétriques : 2 à 24 départs
- ♠ Extrémités fermées par bouchon collé**
- ◆ Diamètre Nominal de passage : 22 (section A) et 34 (section B)
- Pression Nominale = PN16 bars Pression Maximale Admissible = PMA 24 bars
- Réalisation sur mesure possible
- Raccord Incorporé Démontable ou EP disponible en option
- Raccord Incorporé Démontable ou sortie filetée avec un bouchon laiton amovible taraudé disponible en option

Composition produits

- ♦ Corps de nourrices en polymère ABS
- **♦ Ecrous prisonniers** en laiton
- ▲ Liaisons laiton/polymère réalisées par mamelons vissés/collés + joints toriques
- 3 variantes:
 - Arrivée en extrémité Départ 1 côté Sorties EP 20/27 (3/4") ou 26/34 (1")
 - Arrivée en extrémité Départ 2 côtés symétriques Sorties EP 20/27 (3/4") ou 26/34 (1")
 - Arrivée en côté centre Départ 1 côté Sorties EP 20/27 (3/4") ou 26/34 (1")



Nourrices supports de compteur en Polymère

Gamme Standard

La gamme

____ACS___ 17 ACC NY 176

♦ Arrivée en extrémité - Départ 1 côté - Sortie EP 20/27 (3/4")



	Entrée			
Nombre de départs	M26/34 (1'') Section A	M33/42 (1"1/4) Section A	M40/49 (1"1/2) Section B	M50/60 (2'') Section B
2	0037A0211501GAB2F30	0037A0211501HAB2F30	0037B0211501IAB2F30	0037B0211501JAB2F30
3	0037A0311501GAB2F30	0037A0311501HAB2F30	0037B0311501IAB2F30	0037B0311501JAB2F30
4	0037A0411501GAB2F30	0037A0411501HAB2F30	0037B0411501IAB2F30	0037B0411501JAB2F30
5	0037A0511501GAB2F30	0037A0511501HAB2F30	0037B0511501IAB2F30	0037B0511501JAB2F30
6	0037A0611501GAB2F30	0037A0611501HAB2F30	0037B0611501IAB2F30	0037B0611501JAB2F30
7			0037B0711501IAB2F30	0037B0711501JAB2F30
8			0037B0811501IAB2F30	0037B0811501JAB2F30
9			0037B0911501IAB2F30	0037B0911501JAB2F30
10			0037B1011501IAB2F30	0037B1011501JAB2F30
11			0037B1111501IAB2F30	0037B1111501JAB2F30
12			0037B1211501IAB2F30	0037B1211501JAB2F30
13			0037B1311501IAB2F30	0037B1311501JAB2F30
14			0037B1411501IAB2F30	0037B1411501JAB2F30
15			0037B1511501IAB2F30	0037B1511501JAB2F30
16			0037B1611501IAB2F30	0037B1611501JAB2F30

Options disponibles sur demande:

- ♦ Arrivée Raccord Incorporé Démontable (RID) laiton pour Ø25, 32, 40 ou 50 Pour toute commande d'un RID, veuillez remplacer le chiffre de la 12ème position de référence (1) par un « 3 », et celui de la 13ème position par un « G » pour un Ø25, « H » pour un Ø32, « I » pour un Ø40, « J » pour un Ø50 par exemple 0037A021150**3G**AB2F30
- ♦ Arrivée au centre avec Ecrou Prisonnier (EP) inox 20/27 (3/4") ou 26/34 (1") Pour toute commande d'un EP, veuillez remplacer le chiffre de la 12ème position de référence (1) par un « 2 », et celui de la 13ème position par un « F » pour un EP20/27 (3/4"), « G » pour un EP26/34(1")
- ♦ Extrémité filetée + 1 bouchon laiton amovible taraudé afin d'effectuer un piquage ultérieur en 26/34 (1") ou 33/42 (1"1/4) Pour toute commande d'une extrémité filetée + un bouchon, veuillez remplacer le « 3 » d'avant dernière position par un « 4 » et le « 0 » de dernière position par un « G » pour un filetage de bouchon 1", « H » pour un filetage de bouchon 1"1/4 par exemple 0037A0211501GAB2F4G
- ♦ Extrémité avec Raccord Incorporé Démontable (RID) laiton pour Ø25, 32, 40 ou 50 Pour toute commande d'un RID, veuillez remplacer le « 0 » de dernière position par un « G » pour un Ø25, « H » pour un Ø32, « I » pour un Ø40, « J » pour un Ø50 par exemple 0037A0211501GAB2F3G

Pour toute commande, veuillez ajouter un « C» en fin de référence, par exemple 0037A0211501GAB2F30℃

- - Pour toute commande, veuillez ajouter la référence du rail souhaité en fin de référence, exemple 0037A0211501GAB2F30R115A01A Si vous désirez cumuler les options, l'ordre de commande est le suivant : 4GR115A01, exemple 0037A0211501GAB2F4GR115A01A
- Entraxe spécifique et autres demandes, nous consulter



Nourrices supports de compteur en Polymère

Gamme Standard

La gamme

____ACS___

◆ Arrivée en extrémité - Départ 1 côté - Sortie EP 26/34 (1")



	Entrée			
Nombre de départs	M26/34 (1'') Section A	M33/42 (1"1/4) Section A	M40/49 (1"1/2) Section B	M50/60 (2'') Section B
2	0037A0211501GAB2G30	0037A0211501HAB2G30	0037B0211501IAB2G30	0037B0211501JAB2G30
3	0037A0311501GAB2G30	0037A0311501HAB2G30	0037B0311501IAB2G30	0037B0311501JAB2G30
4	0037A0411501GAB2G30	0037A0411501HAB2G30	0037B0411501IAB2G30	0037B0411501JAB2G30
5	0037A0511501GAB2G30	0037A0511501HAB2G30	0037B0511501IAB2G30	0037B0511501JAB2G30
6	0037A0611501GAB2G30	0037A0611501HAB2G30	0037B0611501IAB2G30	0037B0611501JAB2G30
7			0037B0711501IAB2G30	0037B0711501JAB2G30
8			0037B0811501IAB2G30	0037B0811501JAB2G30
9			0037B0911501IAB2G30	0037B0911501JAB2G30
10			0037B1011501IAB2G30	0037B1011501JAB2G30
11			0037B1111501IAB2G30	0037B1111501JAB2G30
12			0037B1211501IAB2G30	0037B1211501JAB2G30
13			0037B1311501IAB2G30	0037B1311501JAB2G30
14			0037B1411501IAB2G30	0037B1411501JAB2G30
15			0037B1511501IAB2G30	0037B1511501JAB2G30
16			0037B1611501IAB2G30	0037B1611501JAB2G30

Options disponibles sur demande:

- ♦ Arrivée Raccord Incorporé Démontable (RID) laiton pour Ø25, 32, 40 ou 50 Pour toute commande d'un RID, veuillez remplacer le chiffre de la 12ème position de référence (1) par un « 3 », et celui de la 13ème position par un « G » pour un Ø25, « H » pour un Ø32, « I » pour un Ø40, « J » pour un Ø50 par exemple 0037A021150**3G**AB2F30
- ♦ Arrivée au centre avec Ecrou Prisonnier (EP) inox 20/27 (3/4") ou 26/34 (1") Pour toute commande d'un EP, veuillez remplacer le chiffre de la 12ème position de référence (1) par un « 2 », et celui de la 13ème position par un « F » pour un EP20/27 (3/4"), « G » pour un EP26/34(1")
- ♦ Extrémité filetée + 1 bouchon laiton amovible taraudé afin d'effectuer un piquage ultérieur en 26/34 (1") ou 33/42 (1"1/4) Pour toute commande d'une extrémité filetée + un bouchon, veuillez remplacer le « 3 » d'avant dernière position par un « 4 » et le « 0 » de dernière position par un « G » pour un filetage de bouchon 1", « H » pour un filetage de bouchon 1"1/4 par exemple 0037A0211501GAB2F4G
- ♦ Extrémité avec Raccord Incorporé Démontable (RID) laiton pour Ø25, 32, 40 ou 50 Pour toute commande d'un RID, veuillez remplacer le « 0 » de dernière position par un « G » pour un Ø25, « H » pour un Ø32, « I » pour un Ø40, « J » pour un Ø50 par exemple 0037A0211501GAB2F3G

Pour toute commande, veuillez ajouter un « C» en fin de référence, par exemple 0037A0211501GAB2F30℃

- - Pour toute commande, veuillez ajouter la référence du rail souhaité en fin de référence, exemple 0037A0211501GAB2F30R115A01A Si vous désirez cumuler les options, l'ordre de commande est le suivant : 4GR115A01, exemple 0037A0211501GAB2F4GR115A01A
- Entraxe spécifique et autres demandes, nous consulter



Nourrices supports de compteur en Polymère

Gamme Standard

La gamme

____ACS___ 17 ACC NY 176

♦ Arrivée en extrémité - Départ 2 côtés symétriques - Sortie EP 20/27 (3/4")



RID proposé en option

•	Entrée			
Nombre de départs	M26/34 (1'') Section A	M33/42 (1''1/4) Section A	M40/49 (1"1/2) Section B	M50/60 (2'') Section B
2	0037A0221501GAB2F30	0037A0221501HAB2F30	0037B0221501IAB2F30	0037B0221501JAB2F30
4	0037A0421501GAB2F30	0037A0421501HAB2F30	0037B0421501IAB2F30	0037B0421501JAB2F30
6	0037A0621501GAB2F30	0037A0621501HAB2F30	0037B0621501IAB2F30	0037B0621501JAB2F30
8		0037A0821501HAB2F30	0037B0821501IAB2F30	0037B0821501JAB2F30
10		0037A1021501HAB2F30	0037B1021501IAB2F30	0037B1021501JAB2F30
12			0037B1221501IAB2F30	0037B1221501JAB2F30
14			0037B1421501IAB2F30	0037B1421501JAB2F30
16			0037B1621501IAB2F30	0037B1621501JAB2F30
18			0037B1821501IAB2F30	0037B1821501JAB2F30
20			0037B2021501IAB2F30	0037B2021501JAB2F30
22			0037B2221501IAB2F30	0037B2221501JAB2F30
24			0037B2421501IAB2F30	0037B2421501JAB2F30

Options disponibles sur demande:

- ♦ Arrivée Raccord Incorporé Démontable (RID) laiton pour Ø25, 32, 40 ou 50 Pour toute commande d'un RID, veuillez remplacer le chiffre de la 12ème position de référence (1) par un « 3 », et celui de la 13ème position par un « G » pour un Ø25, « H » pour un Ø32, « I » pour un Ø40, « J » pour un Ø50 par exemple 0037A021150**3G**AB2F30
- ♦ Arrivée au centre avec Ecrou Prisonnier (EP) inox 20/27 (3/4") ou 26/34 (1") Pour toute commande d'un EP, veuillez remplacer le chiffre de la 12ème position de référence (1) par un « 2 », et celui de la 13ème position par un « F » pour un EP20/27 (3/4"), « G » pour un EP26/34(1")
- ♦ Extrémité filetée + 1 bouchon laiton amovible taraudé afin d'effectuer un piquage ultérieur en 26/34 (1") ou 33/42 (1"1/4) Pour toute commande d'une extrémité filetée + un bouchon, veuillez remplacer le « 3 » d'avant dernière position par un « 4 » et le « 0 » de dernière position par un « G » pour un filetage de bouchon 1", « H » pour un filetage de bouchon 1"1/4 par exemple 0037A0211501GAB2F4G
- ♦ Extrémité avec Raccord Incorporé Démontable (RID) laiton pour Ø25, 32, 40 ou 50 Pour toute commande d'un RID, veuillez remplacer le « 0 » de dernière position par un « G » pour un Ø25, « H » pour un Ø32, « I » pour un Ø40, « J » pour un Ø50 par exemple 0037A0211501GAB2F3G

Pour toute commande, veuillez ajouter un « C» en fin de référence, par exemple 0037A0211501GAB2F30℃

- - Pour toute commande, veuillez ajouter la référence du rail souhaité en fin de référence, exemple 0037A0211501GAB2F30R115A01A Si vous désirez cumuler les options, l'ordre de commande est le suivant : 4GR115A01, exemple 0037A0211501GAB2F4GR115A01A
- Entraxe spécifique et autres demandes, nous consulter



Nourrices supports de compteur en Polymère

Gamme Standard

La gamme

____ACS___ 17 ACC NY 176

♦ Arrivée en extrémité - Départ 2 côtés symétriques - Sortie EP 26/34 (1")



RID proposé en option

·		Ent	rée	
Nombre de départs	M26/34 (1") Section A	M33/42 (1''1/4) Section A	M40/49 (1"1/2) Section B	M50/60 (2'') Section B
2	0037A0221501GAB2G30	0037A0221501HAB2G30	0037B0221501IAB2G30	0037B0221501JAB2G30
4	0037A0421501GAB2G30	0037A0421501HAB2G30	0037B0421501IAB2G30	0037B0421501JAB2G30
6	0037A0621501GAB2G30	0037A0621501HAB2G30	0037B0621501IAB2G30	0037B0621501JAB2G30
8		0037A0821501HAB2G30	0037B0821501IAB2G30	0037B0821501JAB2G30
10		0037A1021501HAB2G30	0037B1021501IAB2G30	0037B1021501JAB2G30
12			0037B1221501IAB2G30	0037B1221501JAB2G30
14			0037B1421501IAB2G30	0037B1421501JAB2G30
16			0037B1621501IAB2G30	0037B1621501JAB2G30
18			0037B1821501IAB2G30	0037B1821501JAB2G30
20			0037B2021501IAB2G30	0037B2021501JAB2G30
22			0037B2221501IAB2G30	0037B2221501JAB2G30
24			0037B2421501IAB2G30	0037B2421501JAB2G30

Options disponibles sur demande:

- ♦ Arrivée Raccord Incorporé Démontable (RID) laiton pour Ø25, 32, 40 ou 50 Pour toute commande d'un RID, veuillez remplacer le chiffre de la 12ème position de référence (1) par un « 3 », et celui de la 13ème position par un « G » pour un Ø25, « H » pour un Ø32, « I » pour un Ø40, « J » pour un Ø50 par exemple 0037A021150**3G**AB2F30
- ♦ Arrivée au centre avec Ecrou Prisonnier (EP) inox 20/27 (3/4") ou 26/34 (1") Pour toute commande d'un EP, veuillez remplacer le chiffre de la 12ème position de référence (1) par un « 2 », et celui de la 13ème position par un « F » pour un EP20/27 (3/4"), « G » pour un EP26/34(1")
- ♦ Extrémité filetée + 1 bouchon laiton amovible taraudé afin d'effectuer un piquage ultérieur en 26/34 (1") ou 33/42 (1"1/4) Pour toute commande d'une extrémité filetée + un bouchon, veuillez remplacer le « 3 » d'avant dernière position par un « 4 » et le « 0 » de dernière position par un « G » pour un filetage de bouchon 1", « H » pour un filetage de bouchon 1"1/4 par exemple 0037A0211501GAB2F4G
- ♦ Extrémité avec Raccord Incorporé Démontable (RID) laiton pour Ø25, 32, 40 ou 50 Pour toute commande d'un RID, veuillez remplacer le « 0 » de dernière position par un « G » pour un Ø25, « H » pour un Ø32, « I » pour un Ø40, « J » pour un Ø50 par exemple 0037A0211501GAB2F3G

Pour toute commande, veuillez ajouter un « C» en fin de référence, par exemple 0037A0211501GAB2F30℃

- - Pour toute commande, veuillez ajouter la référence du rail souhaité en fin de référence, exemple 0037A0211501GAB2F30R115A01A Si vous désirez cumuler les options, l'ordre de commande est le suivant : 4GR115A01, exemple 0037A0211501GAB2F4GR115A01A
- Entraxe spécifique et autres demandes, nous consulter



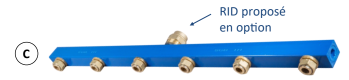
Nourrices supports de compteur en Polymère

Gamme Standard

La gamme

____ACS___ 17 ACC NY 176

♦ Arrivée en côté centre - Départ 1 côté - Sortie EP 20/27 (3/4")



		Ent	rée	
Nombre de départs	M26/34 (1'') Section A	M33/42 (1''1/4) Section A	M40/49 (1"1/2) Section B	M50/60 (2'') Section B
2	0037A0211501GCC2F30	0037A0211501HCC2F30	0037B0211501ICC2F30	0037B0211501JCC2F30
3	0037A0311501GCC2F30	0037A0311501HCC2F30	0037B0311501ICC2F30	0037B0311501JCC2F30
4	0037A0411501GCC2F30	0037A0411501HCC2F30	0037B0411501ICC2F30	0037B0411501JCC2F30
5	0037A0511501GCC2F30	0037A0511501HCC2F30	0037B0511501ICC2F30	0037B0511501JCC2F30
6	0037A0611501GCC2F30	0037A0611501HCC2F30	0037B0611501ICC2F30	0037B0611501JCC2F30
7			0037B0711501ICC2F30	0037B0711501JCC2F30
8			0037B0811501ICC2F30	0037B0811501JCC2F30
9			0037B0911501ICC2F30	0037B0911501JCC2F30
10			0037B1011501ICC2F30	0037B1011501JCC2F30
11			0037B1111501ICC2F30	0037B1111501JCC2F30
12			0037B1211501ICC2F30	0037B1211501JCC2F30
13			0037B1311501ICC2F30	0037B1311501JCC2F30
14			0037B1411501ICC2F30	0037B1411501JCC2F30
15			0037B1511501ICC2F30	0037B1511501JCC2F30
16			0037B1611501ICC2F30	0037B1611501JCC2F30

Options disponibles sur demande:

- ♦ Arrivée Raccord Incorporé Démontable (RID) laiton pour Ø25, 32, 40 ou 50 Pour toute commande d'un RID, veuillez remplacer le chiffre de la 12ème position de référence (1) par un « 3 », et celui de la 13ème position par un « G » pour un Ø25, « H » pour un Ø32, « I » pour un Ø40, « J » pour un Ø50 par exemple 0037A021150**3G**AB2F30
- ♦ Arrivée au centre avec Ecrou Prisonnier (EP) inox 20/27 (3/4") ou 26/34 (1") Pour toute commande d'un EP, veuillez remplacer le chiffre de la 12ème position de référence (1) par un « 2 », et celui de la 13ème position par un « F » pour un EP20/27 (3/4"), « G » pour un EP26/34(1")
- ♦ Extrémité filetée + 1 bouchon laiton amovible taraudé afin d'effectuer un piquage ultérieur en 26/34 (1") ou 33/42 (1"1/4) Pour toute commande d'une extrémité filetée + un bouchon, veuillez remplacer le « 3 » d'avant dernière position par un « 4 » et le « 0 » de dernière position par un « G » pour un filetage de bouchon 1", « H » pour un filetage de bouchon 1"1/4 par exemple 0037A0211501GAB2F4G
- ♦ Extrémité avec Raccord Incorporé Démontable (RID) laiton pour Ø25, 32, 40 ou 50 Pour toute commande d'un RID, veuillez remplacer le « 0 » de dernière position par un « G » pour un Ø25, « H » pour un Ø32, « I » pour un Ø40, « J » pour un Ø50 par exemple 0037A0211501GAB2F3G

Pour toute commande, veuillez ajouter un « C» en fin de référence, par exemple 0037A0211501GAB2F30℃

- - Pour toute commande, veuillez ajouter la référence du rail souhaité en fin de référence, exemple 0037A0211501GAB2F30R115A01A Si vous désirez cumuler les options, l'ordre de commande est le suivant : 4GR115A01, exemple 0037A0211501GAB2F4GR115A01A
- Entraxe spécifique et autres demandes, nous consulter



Nourrices supports de compteur en Polymère

Gamme Standard

La gamme

____ACS___

♦ Arrivée en côté centre - Départ 1 côté - Sortie EP 26/34 (1")



		Ent	rée	
Nombre de départs	M26/34 (1'') Section A	M33/42 (1"1/4) Section A	M40/49 (1"1/2) Section B	M50/60 (2'') Section B
2	0037A0211501GCC2G30	0037A0211501HCC2G30	0037B0211501ICC2G30	0037B0211501JCC2G30
3	0037A0311501GCC2G30	0037A0311501HCC2G30	0037B0311501ICC2G30	0037B0311501JCC2G30
4	0037A0411501GCC2G30	0037A0411501HCC2G30	0037B0411501ICC2G30	0037B0411501JCC2G30
5	0037A0511501GCC2G30	0037A0511501HCC2G30	0037B0511501ICC2G30	0037B0511501JCC2G30
6	0037A0611501GCC2G30	0037A0611501HCC2G30	0037B0611501ICC2G30	0037B0611501JCC2G30
7			0037B0711501ICC2G30	0037B0711501JCC2G30
8			0037B0811501ICC2G30	0037B0811501JCC2G30
9			0037B0911501ICC2G30	0037B0911501JCC2G30
10			0037B1011501ICC2G30	0037B1011501JCC2G30
11			0037B1111501ICC2G30	0037B1111501JCC2G30
12			0037B1211501ICC2G30	0037B1211501JCC2G30
13			0037B1311501ICC2G30	0037B1311501JCC2G30
14			0037B1411501ICC2G30	0037B1411501JCC2G30
15			0037B1511501ICC2G30	0037B1511501JCC2G30
16			0037B1611501ICC2G30	0037B1611501JCC2G30

Options disponibles sur demande:

- ♦ Arrivée Raccord Incorporé Démontable (RID) laiton pour Ø25, 32, 40 ou 50 Pour toute commande d'un RID, veuillez remplacer le chiffre de la 12ème position de référence (1) par un « 3 », et celui de la 13ème position par un « G » pour un Ø25, « H » pour un Ø32, « I » pour un Ø40, « J » pour un Ø50 par exemple 0037A021150**3G**AB2F30
- ♦ Arrivée au centre avec Ecrou Prisonnier (EP) inox 20/27 (3/4") ou 26/34 (1") Pour toute commande d'un EP, veuillez remplacer le chiffre de la 12ème position de référence (1) par un « 2 », et celui de la 13ème position par un « F » pour un EP20/27 (3/4"), « G » pour un EP26/34(1")
- ♦ Extrémité filetée + 1 bouchon laiton amovible taraudé afin d'effectuer un piquage ultérieur en 26/34 (1") ou 33/42 (1"1/4) Pour toute commande d'une extrémité filetée + un bouchon, veuillez remplacer le « 3 » d'avant dernière position par un « 4 » et le « 0 » de dernière position par un « G » pour un filetage de bouchon 1", « H » pour un filetage de bouchon 1"1/4 par exemple 0037A0211501GAB2F4G
- ♦ Extrémité avec Raccord Incorporé Démontable (RID) laiton pour Ø25, 32, 40 ou 50 Pour toute commande d'un RID, veuillez remplacer le « 0 » de dernière position par un « G » pour un Ø25, « H » pour un Ø32, « I » pour un Ø40, « J » pour un Ø50 par exemple 0037A0211501GAB2F3G

Pour toute commande, veuillez ajouter un « C» en fin de référence, par exemple 0037A0211501GAB2F30℃

- - Pour toute commande, veuillez ajouter la référence du rail souhaité en fin de référence, exemple 0037A0211501GAB2F30R115A01A Si vous désirez cumuler les options, l'ordre de commande est le suivant : 4GR115A01, exemple 0037A0211501GAB2F4GR115A01A
- Entraxe spécifique et autres demandes, nous consulter



La robinetterie de compteur laiton

Gamme Standard



Visuels catalogue non contractuels

Fonctionnalité

La robinetterie de compteur sert à effectuer une coupure en amont ou en aval des compteurs sur tous types de supports ; par exemple dans les regards, sur des rails, nourrices ...

La gamme est en DN15, DN20, DN30, DN40 et se compose de :

- douilles fixes ou extensibles
- clapets anti-pollution droits ou équerres avec bouchons purgeurs imperdables
- clapets-robinets anti-pollution droits ou équerres avec bouchons purgeurs imperdables

L'entrée est filetée au pas du gaz et peut être équipée d'un Raccord Incorporé Démontable (RID) afin d'assurer le raccordement direct à un tuyau PEHD ou PVC.

La sortie est un écrou prisonnier percé pour le plombage.

Le filetage de l'entrée est égal ou supérieur au taraudage de l'écrou prisonnier.

Caractéristiques techniques produits

- ◆ Diamètre Nominal de passage: 15 à 40
- ◆ Pression Nominale = PN16 bars pour le robinet et PN10 bars pour le clapet- Pression Maximale Admissible = PMA 24 bars pour le robinet
- ♦ Robinets droits ou équerres : 1/4 tour à boisseau sphérique à passage intégral, sens de fermeture horaire (FSH).

Composition produits

- ♦ Corps et Raccord Incorporé Démontable (RID) en laiton CW617N
- ♠ Ecrou prisonnier en laiton CW617N ou en polymère
- **♦ Robinets** droits ou équerres :
 - Sphère en laiton CW617N chromé et joint PTFE,
 - Manette polymère (DN15 & 20) et inox (DN30 & 40)



Robinets laiton

Gamme Standard

La gamme des robinets droits avec écrous prisonniers (EP) laiton

• Entrées filetées et sorties écrous prisonniers (EP)



Référence DN Entrée Sortie	Contin	Dimension	n (en mm)					
Reference	DIN	Entree	Sortie	Hauteur	Longueur			
Robinets ve	Robinets verrouillables par barillets DN15 & 20							
R115F-11	15	M20/27 (3/4")	EP 20/27 (3/4")	78,5	80			
R115G-11	15	M26/34 (1")	EP 20/27 (3/4")	79,5	80			
R115H-11	15	M33/42 (1"1/4)	EP 20/27 (3/4")	83,5	80			
R120G-11	20	M26/34 (1")	EP 26/34 (1")	86	90,2			
R120H-11	20	M33/42 (1"1/4)	EP 26/34 (1")	88	90			



	Robinets vannes non verrouillables DN30 & 40						
R830I-11 30 M40/49 (1"1/2) EP 40/49 (1"1/2) 1					115	155	
	R840J-11	40	M50/60 (2")	EP 50/60 (2")	128,5	164,5	

Entrées Raccords Incorporés Démontables (RID) et sorties écrous prisonniers (EP)





Référence	DN	Entrée	Sortie	Dimension Hauteur	n (en mm) Longueur	
Robinets verrouillables par barillets DN15 & 20						
R215G-11	15	M26/34 (1") + RID25	EP 20/27 (3/4")	84,5	98	
R215H-11	15	M33/42 (1"1/4) + RID32	EP 20/27 (3/4")	89,5	106	
R220G-11	20	M26/34 (1") + RID25	EP 26/34 (1")	87	108	
R220H-11	20	M33/42 (1"1/4) + RID32	EP 26/34 (1")	90	116	

Robinets vannes non verrouillables DN30 & 40							
R930I-11	30	M40/49 (1"1/2) + RID40	EP 40/49 (1"1/2)	115	176		
R940J-11	40	M50/60 (2") + RID50	EP 50/60 (2")	128,5	200		

Entrées Raccords Incorporés Démontables (RID) avec joints larges intégrés et sorties EP



Référence	DN	Entrée	Sortie	Dimension Hauteur	n (en mm) Longueur				
Robinets ve	Robinets verrouillables par barillets DN15 & 20								
R315G-11	15	M26/34 (1") + RID25	EP 20/27 (3/4'')	84,5	99				
R315H-11	15	M33/42 (1"1/4) + RID32	EP 20/27 (3/4'')	90	106				
R320G-11	20	M26/34 (1") + RID25	EP 26/34 (1")	87	110				
R320H-11	20	M33/42 (1"1/4) + RID32	EP 26/34 (1")	90	118				



Robinets laiton

Gamme Standard

La gamme des robinets équerres avec écrous prisonniers (EP) laiton

• Entrées filetées et sorties écrous prisonniers (EP)





Référence	DN	Entrée	Cortio	Dimension	n (en mm)			
Reference	DN	Entree	Sortie	Hauteur	Longueur			
Robinets ve	Robinets verrouillables par barillets DN15 & 20							
R415F-11	15	M20/27 (3/4")	EP 20/27 (3/4")	48	37,5			
R415G-11	15	M26/34 (1")	EP 20/27 (3/4")	66	37,5			
R420G-11	20	M26/34 (1")	EP 26/34 (1")	50	34			

Robinet verrouillable par système magnétique DN20					
RD20G-11	20	M26/34 (1")	EP 26/34 (1")	50	34

• Entrées Raccords Incorporés Démontables (RID) et sorties écrous prisonniers (EP)



Référence	DN	Entrée	Sortie	Dimensio	n (en mm)			
Reference	DN	Littlee	301 tie	Hauteur	Longueur			
Robinets ve	Robinets verrouillables par barillets DN15 & 20							
R515G-11	15	M26/34 (1") + RID25	EP 20/27 (3/4")	82	37,5			
R515H-11	15	M33/42 (1"1/4) + RID32	EP 20/27 (3/4")	94	37,5			
R520G-11	20	M26/34 (1") + RID25	EP 26/34 (1")	66	34			
R520H-11	20	M33/42 (1"1/4) + RID32	EP 26/34 (1")	96	34			

• Entrées Raccords Incorporés Démontables (RID) avec joints larges intégrés et sorties EP



Référence	DN	Entrée	Sortie	Dimension (en mm) Hauteur Longueu					
Robinets ve	Robinets verrouillables par barillets DN15 & 20								
R615G-11	15	M26/34 (1") + RID25	EP 20/27 (3/4")	86	37,5				
R620G-11	20	M26/34 (1") + RID25	EP 26/34 (1")	69	34				



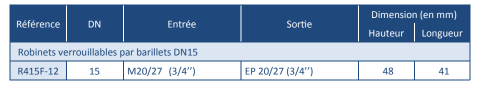
Robinets laiton

Gamme Standard

La gamme des robinets équerres avec écrous prisonniers (EP) polymère

• Entrées filetées et sorties écrous prisonniers (EP)







Robinets verrouillables par système magnétique DN15					
RD15F-12	15	M20/27 (3/4")	EP 20/27 (3/4'')	48	41



Douilles laiton

Gamme Standard

La gamme avec écrous prisonniers (EP) laiton

♦ Fixes, une extrémité filetée et une extrémité EP



Référence	DN	Extrémité 1	Extrémité 2	Dimension (en mm) Longueur
D115F-11	15	M20/27 (3/4")	EP 20/27 (3/4")	39,5
D120G-11	20	M26/34 (1")	EP 26/34 (1")	48
D120H-11*	20	M33/42 (1"1/4)	EP 26/34 (1")	68,5
D130I-11	30	M40/49 (1"1/2)	EP 40/49 (1"1/2)	52
D140J-11	40	M50/60 (2")	EP 50/60 (2")	69

^{*} avec mamelon d'adaptation

• Fixes, une extrémité Raccord Incorporé Démontable (RID) et une extrémité EP



Référence	DN	Extrémité 1	Extrémité 2	Dimension (en mm) Longueur
D215G-11*	15	M26/34 (1") + RID25	EP 20/27 (3/4")	74
D220G-11*	20	M26/34 (1") + RID25	EP 26/34 (1")	64
D220H-11*	20	M33/42 (1"1/4)	EP 26/34 (1")	94,5
D230I-11*	30	M40/49 (1" 1/2) + RID40	EP 40/49 (1"1/2)	74
D240J-11*	40	M50/60 (2") + RID50	EP 50/60 (2")	85

^{*} avec mamelon d'adaptation

Extensibles, une extrémité filetée et une extrémité EP



Référence	DN	Extrémité 1	Extrémité 2	Dimension (en mm) Longueur / Course
D315F-11	15	M20/27 (3/4")	EP 20/27 (3/4")	53,5 / 22
D320G-11	20	M26/34 (1")	EP 26/34 (1")	61 / 19
D330I-11	30	M40/49 (1" 1/2)	EP 40/49 (1"1/2)	66 / 20
D340J-11	40	M50/60 (2")	EP 50/60 (2")	64 / 25

• Extensibles, une extrémité Raccord Incorporé Démontable (RID) et une extrémité EP





Référence	DN	Extrémité 1	Extrémité 2	Dimension (en mm) Longueur / course
D415G-11*	15	M26/34 (1") + RID25	EP 20/27 (3/4")	90 / 22
D420G-11*	20	M26/34 (1") + RID25	EP 26/34 (1")	78 / 19
D430I-11*	30	M40/49 (1" 1/2) + RID40	EP 40/49 (1"1/2)	88 / 20
D440J-11*	40	M50/60 (2") + RID50	EP 50/60 (2")	84 / 25

^{*} avec mamelon d'adaptation



Clapets laiton

Gamme Standard

La gamme des clapets droits avec écrous prisonniers (EP) laiton

• Entrées écrous prisonniers (EP) et sorties filetées



Référence DN	Entrée	Cambia	Dimension (en mm)		
	DN	Entree	Sortie	Hauteur	Longueur
C115F-11	15	EP 20/27 (3/4")	M20/27 (3/4")	53	78,5
CD15F-11	15	EP 20/27 (3/4")	M20/27 (3/4")	53	58
C120G-11	20	EP 26/34 (1")	M26/34 (1")	64	81
C130I-11	30	EP 40/49 (1" 1/2)	M40/49 (1"1/2)	81	99
C140J-11	40	EP 50/60 (2")	M50/60 (2")	91	105

• Entrées écrous prisonniers (EP) et sorties Raccords Incorporés Démontables (RID)



Référence	DN	Entráo	Dimension (en mi		n (en mm)
Reference	DN	Entree	Sortie	Hauteur	Longueur
C215G-11*	15	EP 20/27 (3/4'')	M26/34 (1") + RID25	59	114
CE15G-11*	15	EP 20/27 (3/4'')	M26/34 (1") + RID25	59	103
C220G-11*	20	EP 26/34 (1")	M26/34 (1") + RID25	65	117
C230I-11*	30	EP 40/49 (1" 1/2)	M40/49 (1"1/2) + RID40	81	142
C240J-11*	40	EP 50/60 (2")	M50/60 (2") + RID50	91	162

^{*} avec mamelon d'adaptation

♦ Entrées EP et sortie Raccords Incorporés Démontables (RID) avec joints larges intégrés



D4f4	DN	Fatata	Cambia		Dimension	n (en mm)
Référence	DN	Entrée	Sortie		Hauteur	Longueur
C315G-11*	15	EP 20/27 (3/4")	M26/34 (1")	+ RID25	59	117
CF15G-11*	15	EP 20/27 (3/4'')	M26/34 (1")	+ RID25	59	100
C340J-11*	40	EP 50/60 (2")	M50/60 (2")	+ RID50	91	154

^{*} avec mamelon d'adaptation



Clapets laiton

Gamme Standard

La gamme des clapets équerres avec écrous prisonniers (EP) laiton



Référence DN	DN	Entrée	Sortie	Dimension (en mm)	
	Lilliee	Sortie	Hauteur	Longueur	
C415F-11*	15	EP 20/27 (3/4'')	M20/27 (3/4")	36	48
C420G-11	20	EP 26/34 (1")	M26/34 (1")	50	34

^{*} avec mamelon d'adaptation

• Entrées EP et sorties Raccords Incorporés Démontables (RID)



Référence DN		Entrée	Sortie	Dimensio	Dimension (en mm)	
Reference	DN	Entree	301 tie	Hauteur	Longueur	
C515G-11 *	15	EP 20/27 (3/4'')	M26/34 (1") + RID	25 83	36	
C520G-11 *	20	EP 26/34 (1")	M26/34 (1") + RID	25 90	34	

^{*} avec mamelon d'adaptation

• Entrées EP et sortie Raccords Incorporés Démontables (RID) avec joints larges intégrés



Référence	DN	Entrée	Sortie		Dimension (en mm)	
Neierence	DIN	Littlee			Hauteur	Longueur
C615G-11*	15	EP 20/27 (3/4")	M26/34 (1")	+ RID25	85	36
C620G-11*	20	EP 26/34 (1")	M26/34 (1")	+ RID25	94	34

^{*} avec mamelon d'adaptation



Clapets laiton

Gamme Standard

La gamme des clapets équerres avec écrous prisonniers (EP) polymère

♦ Entrées EP et sorties filetées



Référence DN	DN	DN Entrée	Sortie	Dimension (en mm)	
	DIN			Hauteur	Longueur
C415F-12	15	EP 20/27 (3/4")	M20/27 (3/4")	27	48



Clapets-robinets laiton

Gamme Standard

La gamme des clapets-robinets droits avec écrous prisonniers (EP) laiton



Référence	DN	Entrée	Sortie	Dimension (en mm)	
				Hauteur	Longueur
C715F-11	15	EP 20/27 (3/4'')	M20/27 (3/4'')	82	78,5
C720G-11	20	EP 26/34 (1")	M26/34 (1")	90	91

• Entrées EP et sorties Raccords Incorporés Démontables (RID)



Référence	DN	Entrée	Sortie		Dimension	n (en mm)
Reference	DN	Entree	301116		Hauteur	Longueur
C815G-11	15	EP 20/27 (3/4'')	M26/34 (1")	+ RID25	82	114
C820G-11	20	EP 26/34 (1")	M26/34 (1")	+ RID25	90	126

• Entrées EP et sortie Raccords Incorporés Démontables (RID) avec joints larges intégrés



Référence	DN	Entrée	Sortie	Dimension	n (en mm)
Reference	DIN	Entree	Sortie	Hauteur	Longueur
C915G-11	15	EP 20/27 (3/4")	M26/34 (1") + RID25	82	115
C920G-11	20	EP 26/34 (1")	M26/34 (1") + RID25	90	130



Clapets-robinets laiton

Gamme Standard

La gamme des clapets-robinets équerres avec écrou prisonnier (EP) laiton

♦ Entrées EP et sorties filetées



Référence	DN	Entrée	Sortie	Dimension	n (en mm)
Reference Dr	DIN	DIN EIIII ee		Hauteur	Longueur
CA15F-11	15	EP 20/27 (3/4")	M20/27 (3/4")	52	37,5

• Entrées EP et sorties Raccords Incorporés Démontables (RID)



Référence	DN	Entrée	Sortie	Dimension (en mm)	
Reference	5.4	Littlee	301110	Hauteur	Longueur
CB15G-11*	15	EP 20/27 (3/4")	M26/34 (1") + RID25	88	37

^{*} avec mamelon d'adaptation

• Entrées EP et sortie Raccords Incorporés Démontables (RID) avec joints larges intégrés



	Référence D		Entrée	Sortie	Dimension (en mm)	
'	Reference	DIN	Littlee	30i tie	Hauteur	Longueur
C	CC15G-11*	15	EP 20/27 (3/4")	M26/34 (1") + RID25	90	37

^{*} avec mamelon d'adaptation

La gamme des clapets-robinets équerres avec écrou prisonnier (EP) polymère

♦ Entrée EP et sortie filetée



Páfáronco	DN	Entrée	Sortie	Dimensio	n (en mm)
Référence DN	DIN	in Entree	Sortie	Hauteur	Longueur
CA15F-12	15	EP 20/27 (3/4")	M20/27 (3/4")	52	37,5



La robinetterie de compteur polymère



Visuels catalogue non contractuels

Fonctionnalité

La robinetterie de compteur sert à effectuer une coupure en amont ou en aval des compteurs sur tous types de supports ; par exemple dans les regards, ...

La gamme est en DN15 et se compose de :

- ♦ Robinets équerres 1/4 de tour à boisseau sphérique non verrouillable
- Clapets anti-pollution équerres avec bouchons purgeurs imperdables

L'entrée est filetée au pas du gaz.

La sortie est un écrou prisonnier percé pour le plombage.

Caractéristiques techniques produits

- Pression Nominale = PN16 bars Pression Maximale Admissible = PMA 24 bars
- ♠ Robinets équerres : 1/4 tour à boisseau sphérique à passage intégral, sens de fermeture horaire (FSH).

Composition produits

- Corps en polymère technique chargé fibre de verre
- **♦ Sphère** en laiton CW617N chromé et joint PTFE
- ♦ Ecrou prisonnier en polymère



Robinets polymères

La gamme des robinets équerres avec écrous prisonniers (EP) polymère

• Entrée filetée et sortie écrou prisonnier (EP)



Référence	nce DN Entrée Sortie	DN Entrée Sortie	Cambia	Dimension (en mm)				
Reference			Hauteur	Longueur				
Robinets ve	Robinets verrouillables par barillet DN15							
R415F-22	15	Filetée M20/27 (3/4")	EP 20/27 (3/4")	118	69			

Clapets

La gamme des clapets équerre avec écrous prisonniers (EP) polymères

• Entrées écrous prisonniers (EP) et sorties filetées



Référence	DN	Entrée	Sortie	Dimensior	n (en mm)
Reference	DIN	Entree	301 tie	Hauteur	Longueur
C415F-22	15	EP 20/27 (3/4'')	M20/27 (3/4")	67	55