

11/P
139/P

9/P
9/MF

9/F

Éléments de raccordement

11/P | Té triple femelle égal



Té triple femelle égal pour monter une dérivation .
Permet de visser une pièce filetée avec ou sans épaulement.
tarauté du 3/8" au 2".

9/P | Coude à 90° femelle



Coude à 90° taraudé pour raccordement de 2 pièces mâles de même filetage.
Taraudé du 3/8" au 2".

139/P | Coude à 135° femelle



Coude à 135° pour raccordement de 2 pièces mâles de même filetage.
Taraudé du 3/4" au 2".

9/MF | Coude à 90° mâle - femelle



Coude à 90° mâle / femelle pour raccordement avec une pièce femelle et mâle.
Fileté et taraudé du 3/8" au 1".

9/F | Bouchon femelle



Permet d'obturer une pièce mâle au pas du gaz.
L'étanchéité est assurée sans matière d'apport par l'utilisation du joint fourni.
Il peut-être monté indifféremment sur un about fileté sans épaulement à joint plat ou fileté avec épaulement.

Corps

laiton NF EN 1216X / NF EN 1982

Filetage

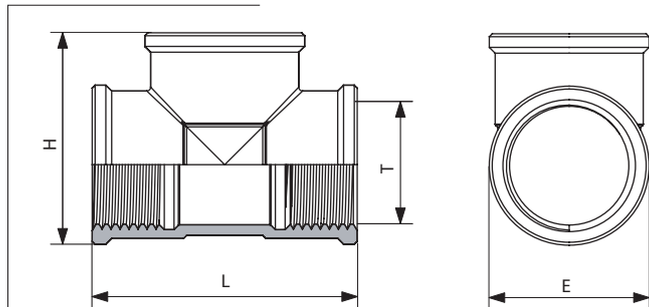
taraudé ou fileté au pas du gaz - ISO 228-1 / NF E 03-005

LARGE
GAMME
DISPONIBLE

Les certificats d'essai réalisés suivant les normes en vigueur sont disponibles sur simple demande.

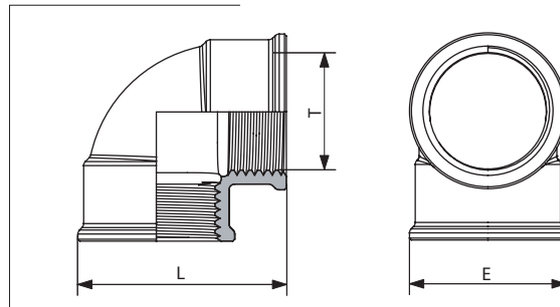
Éléments de raccordement

11/P - Té triple femelle égal



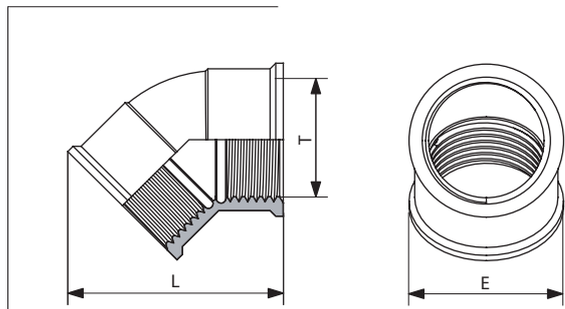
Code	T (pouce)	L (mm)	H (mm)	E (mm)	Poids (kg)
8011.12	3/8"	40	31	22	0,050
8011.15	1/2"	42	39	28	0,090
8011.20	3/4"	50	46	34	0,140
8011.26	1"	68	55	41	0,230
8011.33	1 1/4"	81	64	50	0,340
8011.40	1 1/2"	89	72	57	0,480
8011.50	2"	108	88	69	0,760

9/P - Coude à 90° femelle



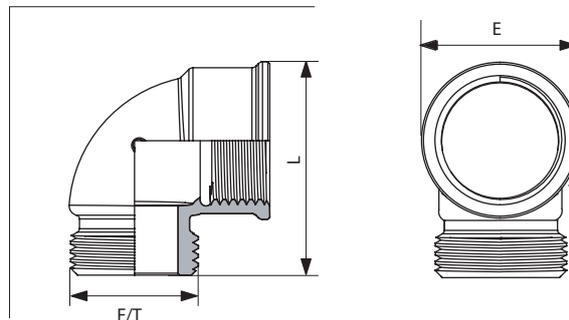
Code	T (pouce)	L (mm)	E (mm)	Poids (kg)
8009.12	3/8"	32	24	0,045
8009.15	1/2"	38	28	0,070
8009.20	3/4"	45	34	0,100
8009.26	1"	55	41	0,170
8009.33	1 1/4"	66	50	0,260
8009.40	1 1/2"	73	57	0,370
8009.50	2"	88	69	0,580

139/P - Coude à 135° femelle



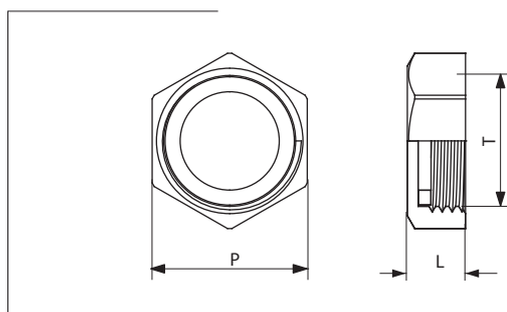
Code	T (pouce)	L (mm)	E (mm)	Poids (kg)
8139.20	3/4"	51	34	0,090
8139.26	1"	61	41	0,130
8139.33	1 1/4"	75	50	0,220
8139.40	1 1/2"	87	58	0,330
8139.50	2"	100	69	0,460

9/MF - Coude à 90° mâle - femelle



Code	Filetage F / Taraudage T (pouce)	L (mm)	E (mm)	Poids (kg)
9.MF12	3/8"	33	22	0,040
9.MF15	1/2"	39	28	0,070
9.MF20	3/4"	45	34	0,100
9.MF26	1"	55	41	0,170

9/F - Bouchon femelle



Code	T (pouce)	L (mm)	P (mm)	Poids (kg)
9.F08	1/4"	10	18	0,020
9.F12	3/8"	9	19	0,015
9.F15	1/2"	11	23	0,020
9.F20	3/4"	13	29	0,040
9.F26	1"	14	36	0,060
9.F33	1 1/4"	15	45	0,090
9.F40	1 1/2"	17	52	0,140
9.F50	2"	21	66	0,230