

RACCORD A EMBOITEMENT ISO

Raccords pour tubes PE



Caractéristiques

- Pour tubes PE conformes aux normes EN 12201-2, DIN 8074, jusqu'à PN 16
- Le raccord à emboîtement HAWLE ISO offre la solution idéale pour l'assemblage des tubes polyéthylène
- Le raccord ISO est adapté à l'utilisation dans le domaine de l'eau potable avec une température allant jusqu'à 30° C
- Sa fonction d'étanchéité et de maintien agit exclusivement sur le diamètre extérieur du tube, donc il n'y a besoin que d'un seul raccord pour toutes les pressions jusqu'à PN 16
- Le fonctionnement du raccord à emboîtement est simple et limpide. La compression du joint elastomer permet une étanchéité même à pression nulle.
- En fonction de la pression dans la conduite et/ou des forces de traction, le joint et la bague de crantage sont comprimés ce qui les rend encore plus efficaces
- Le raccordement est flexible et le raccord peut tourner sur le tube lorsque la bague de crantage est délestée et au besoin être démonté. Le montage est simple et rapide
- Sa conception a été approuvée depuis des décennies et est utilisée sur les canalisations jusqu'à PN 16 (également dépressurisées avec l'emploi d'un renfort)
- L'ensemble des taraudages sont renforcés avec une bague en acier inoxydable sur les raccords en POM
- Tous les raccords en fonte avec sortie taraudée sont équipés d'un joint de protection anticorrosion
- Dans le cas des raccords en fonte avec sortie filetée, les filets laissés libres doivent être traités contre la corrosion dans les règles de l'art

en fonte ductile

à revêtement poudre époxy



en POM



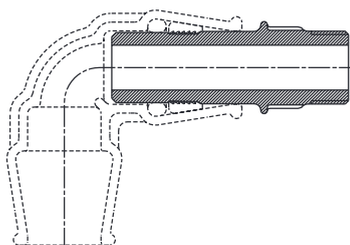
Matériau | Caractéristiques

- **Corps** en POM ou en fonte ductile, à revêtement poudre époxy
- **Bague de crantage** en POM
- **Joint torique** en élastomère

Accessoires complémentaires

Accessoires correspondants :

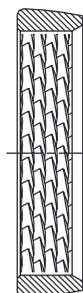
- | | |
|----------------------|----------|
| Chanfreinoir : | Réf 6000 |
| Extracteurs : | Réf 6010 |
| Douille de renfort : | Réf 6021 |



Convertisseur

en POM
avec sortie filetée, tous les embouts peuvent être modifiés en bouts filetés (voir page M 7/4)

L'ensemble des raccords ISO est également disponible pour les tubes PVC avec bague spéciale « corindon » contre supplément !
(Pince spéciale voir page P 4/2)



Bague « Standard »
Denture en quinconce



Bague spéciale « corindon »



E. Hawle Armaturenwerke GmbH 4840 Vöcklabruck - Austria - Wagrainner Straße 13
Tel.: +43 (0) 7672 72576 0 - Fax: +43 (0) 7672 78464 - E-Mail: hawle@hawle.at - www.hawle.com

K 3/1

RACCORD A EMBOITEMENT ISO

Coude



Caractéristiques

- Avec sortie taraudée conformément à ISO 228

Réf	Ø Tube	Taraudage	PN	L	E	ØD	Poids
6410	25	¾"	16	71	58	44	0,38
	32	1"		87	70	53	0,70
	40	1¼"		106	84	65	1,17
	50	1½"		141	101	76	1,50
	63	2"		163	114	94	2,75

Réf	Ø Tube	Taraudage	PN	L	E	ØD	Poids
6430	20	½"	16	60	48	39	0,07
	25	¾"		71	58	43	0,10
	32	1"		87	70	53	0,14
	40	1¼"		103	82	72	0,28
	50	1½"		137	99	83	0,42
	63	2"		145	110	99	0,67

Caractéristiques

- Avec sortie fileté conformément à EN 10226-1

Réf	Ø Tube	Filetage	PN	L	E	ØD	Poids
6460	25	¾"	16	71	58	44	0,40
	32	1"		87	70	53	0,56
	40	1¼"		104	84	65	1,10
	50	1½"		141	101	76	1,70
	63	2"		163	114	94	2,52

Réf	Ø Tube	Filetage	PN	L	E	ØD	Poids
6470	25	1"	16	82	70	44	0,57
	32	1¼"		90	70	53	0,60
	32	1½"		90	70	53	0,90
	32	2"		87	70	53	0,69
	40	1½"		141	101	76	1,10

Caractéristiques

- Avec filetage extérieur conformément à EN 10226-1

Réf	Ø Tube	Filetage	PN	L	E	ØD	Poids
6411	32	1"	16	77	70	53	0,55
	32	2"		78	70	53	0,59

Caractéristiques

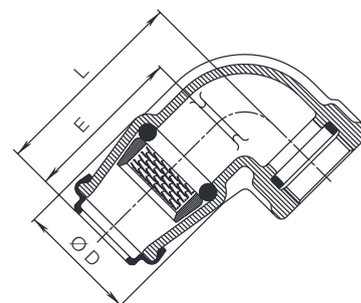
- Avec sortie fileté conformément à EN 10226-1
- Coude ISO pivotant sur 360°

Réf	Ø Tube	Filetage	PN	L	E	ØD	Poids
6462	63	1½"	16	148	105	93	2,65

Coude de 90° avec sortie taraudée

Réf 6410 en fonte ductile

Réf 6430 en POM

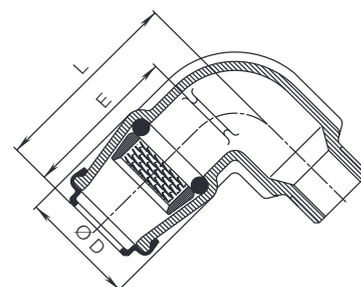


Coude de 90° avec sortie fileté

Réf 6460 en fonte ductile

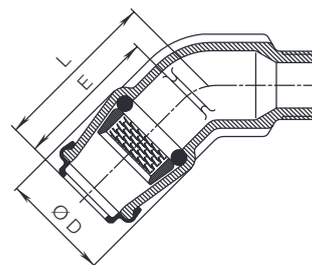
Coude de 90° avec sortie fileté réduite

Réf 6470 en fonte ductile



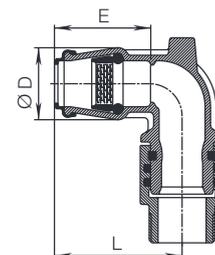
Coude de 45° avec sortie fileté

Réf 6411 en fonte ductile



Coude de 90° pivotant avec sortie fileté

Réf 6462 en fonte ductile



K 5/2



E. Hawle Armaturenwerke GmbH 4840 Vöcklabruck - Austria - Wagrainer Straße 13
Tel.: +43 (0) 7672 72576 0 - Fax: +43 (0) 7672 78464 - E-Mail: hawle@hawle.at - www.hawle.com