

VANNE DE BRANCHEMENT

avec une sortie fileté et une sortie taraudée / à emboîtements ISO



Caractéristiques

- Vanne à opercule caoutchouc avec passage intégral
- Taraudage ISO 228, filetage EN 10226-1
- Joint de protection interne de la sortie taraudée
- Les filetages laissés libres après montage doivent être traités contre la corrosion suivant les règles de l'ar
- **Réf 2800** : raccordement direct de machines à percer en charge
- Pour les tubes en PE conformes à EN 12201 et DIN 8074 | jusqu'à PN 16; Température du fluide jusqu'à 30° C
- L'embout de guidage du tuyau sert également de protection anti-corrosion

Modèle standard : sans volant ni tige de rallonge

Modèles spéciaux : sur demande

Matériau | Caractéristiques

- **Corps et chapeau** en fonte ductile
- **Anneau de protection contre la corrosion** en élastomère
- **Embout de guidage du tube** en PE

Accessoires complémentaires

Accessoires correspondants : voir page J 1/2

Volant :		Réf 7800
Tige de rallonge :	fixe	Réf 9101
	télescopique	Réf 9601
Bouches à clé :	fixe	Réf 1550, 1650
	télescopique	Réf 1850, 1851K
Rallonge de tige :		Réf 7820
Carré de manoeuvre :		Réf 2156, Réf 2157, Réf 2158
Chanfreinoir :		Réf 6000
Extracteurs :		Réf 6010
Coupe tubes :		Réf 6050
Spray de montage :		Réf 3443
Machine à percer :		Réf 5800, Réf 5805

Réf 2520



Réf 2800



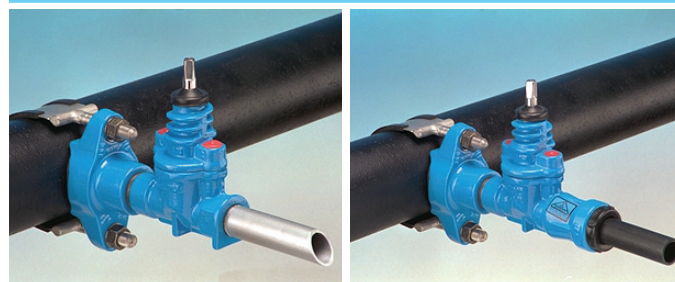
STRUCTURE
Bague de crantage pour
tuyaux en PE



Réf	Modèle	PN	Largeur nominale/DN			
			1"	1¼"	1½"	2"
2520	1 sortie taraudée	16				
	1 sortie fileté					
2800	1 sortie fileté					
	1 emboîtement PE ISO					
	1 sortie taraudée					

Réf 2800 également disponible pour le raccord de tuyaux en PVC avec bague de crantage « corindon » contre supplément

Exemple d'utilisation



J 4/3

VANNE DE BRANCHEMENT

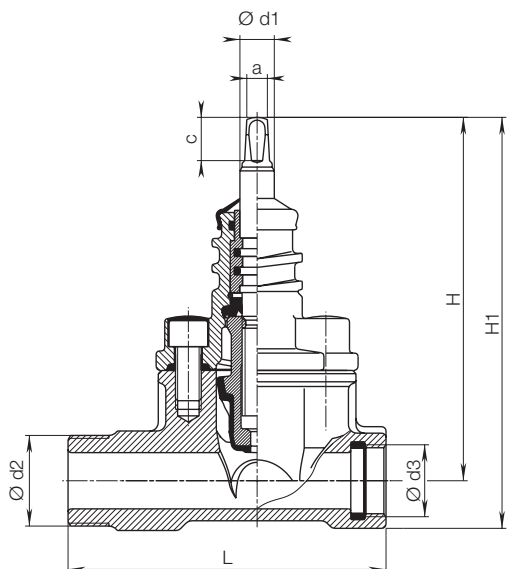
avec une sortie filetée et une sortie taraudée / à emboîtements ISO



Vanne de branchement, en fonte ductile

avec une sortie taraudée ISO 228 et une sortie filetée EN 10226-1

Réf 2520

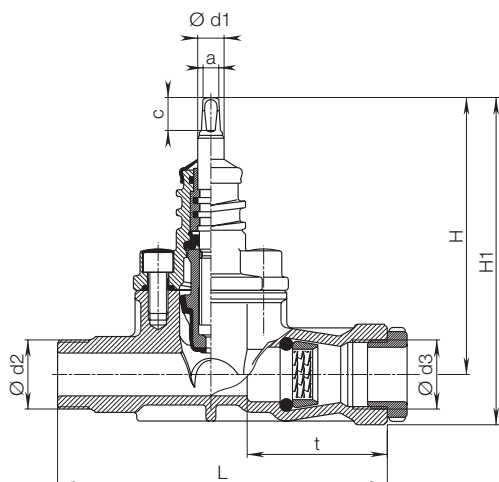


DN	Vanne					Tige			Poids
	Ø d2	Ø d3	L	H	H1	a	c	Ø d1	
1"	1 1/4"	1"	148	164	191	10,3	20	16	2,40
1 1/4"	2"	1 1/4"	167	200	234				3,80
1 1/2"	2"	1 1/2"	167	200	238				4,00
1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	167	200	238				4,00
2"	2"	2"	172	219	264				4,60

Vanne de branchement, en fonte ductile

avec 1 sortie filetée EN 10226-1, 1 emboîtements ISO, 1 sortie taraudée ISO 228

Réf 2800



DN	Vanne							Tige			Poids
	Ø Tubes	Ø d2	Ø d3	t	L	H	H1	a	c	Ø d1	
1"	32	1 1/4"	1 1/4"	85	200	164	193	10,3	20	16	2,72
1 1/4"	40	2"	1 1/2"	101	245	200	234				4,46
1 1/2"	50	2"	2"	121	255	200	239				4,90
2"	63	2"	2 1/2"	137	264	219	267				6,81

J 4/4

