

VANNE DE BRANCHEMENT

avec deux sorties taraudées



Caractéristiques

- Vanne à opercule caoutchouc avec passage intégral
- Taraudage ISO 228
- Joint de protection interne des sorties taraudées
- **Réf 2510 :** Avec chapeau vissé et collé dont le démontage n'est possible qu'après échauffement du filetage

Modèle standard : sans volant ni tige de rallonge

Modèles spéciaux : sur demande

Réf 2500



Matériau | Caractéristiques

Corps et chapeau :

Réf 2500 en fonte ductile, à revêtement par poudre époxy
Réf 2510 en laiton

Réf 2510



Accessoires complémentaires

Accessoires correspondants :

voir page J 1/2

Volant à main :		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	

Réf	Modèle	PN	Largeur nominale/ DN			
			3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
2500	en fonte ductile, à revêtement poudre époxy, avec deux sorties taraudées ISO 228					
2510	en laiton avec deux sorties taraudées ISO 228	16				

Exemple d'utilisation

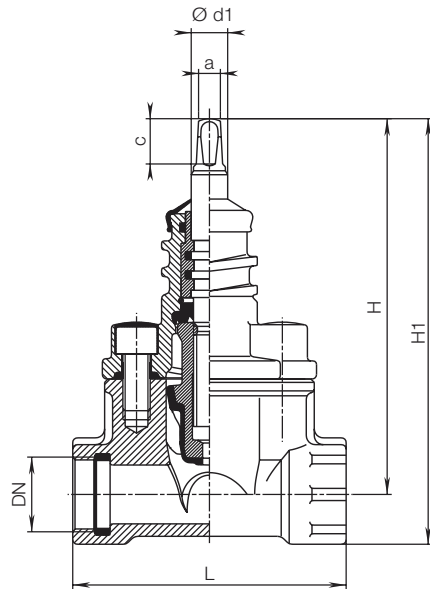


E. Hawle Armaturenwerke GmbH 4840 Vöcklabruck - Austria - Wagrainer Straße 13
Tel.: +43 (0) 7672 72576 0 - Fax: +43 (0) 7672 78464 - E-Mail: hawle@hawle.at - www.hawle.com

J 4/1

VANNE DE BRANCHEMENT

avec deux sorties taraudées

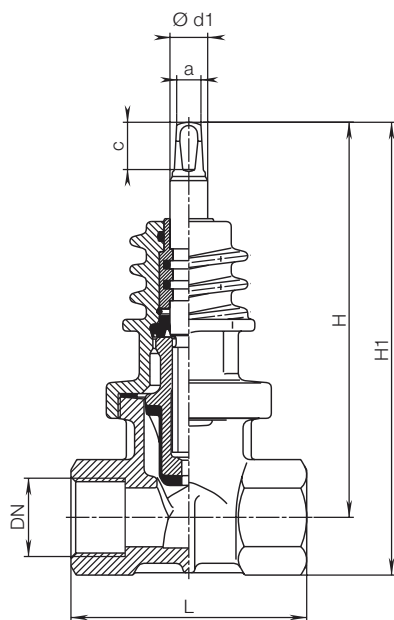


Vanne de branchement

avec deux sorties taraudées ISO 228

Réf 2500

DN	Vanne			Tige			Poids
	L	H	H1	a	c	Ø d1	
3/4"	120	164	185	10,3	20	16	2,20
1"	120	164	188				2,28
1 1/4"	140	200	229				3,53
1 1/2"	140	200	232				3,70
2"	150	219	258				4,40



Vanne de branchement en laiton

avec deux sorties taraudées ISO 228

Réf 2510

DN	Vanne			Tige			Poids
	L	H	H1	a	c	Ø d1	
1"	100	161	182	10,3	20	16	1,90
1 1/4"	100	194	223				2,60
1 1/2"	100	194	223				2,81
2"	100	219	256				4,00

J 4/2



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