

PRISE EN CHARGE

Vanne PE 1/4 de tour à boisseau sphérique - Fermeture sens anti-horaire - Carré de 30 - 21010R0

Vanne 1/4 tour en PEHD à embouts mâles - FSAH - Carré de 30 avec pastille aimantée. Permet l'assemblage d'un accessoire ou d'un tube en PEHD à un tube en PEHD de diamètres égaux.

Sert à stopper le débit dans un réseau d'eau lorsque c'est nécessaire.

Idéale branchement d'eau à la suite d'une prise de branchement.

Disponible en PN 16 du d25 à 160 mm.

+ Produit

Corps monobloc ne présentant aucun point de soudure.

Domaines d'application

Pour systèmes de canalisations en PEHD destinés aux réseaux secs ou humides. Utilisation enterrée ou apparente moyennant les protections d'usage. Température du fluide : max 40°C, détimbrage à partir de 20°C.

Caractéristiques techniques

Matière

Corps : PEHD. Joints : NBR. Sphère : PPRV. Axe de manœuvre : PPRV, rondelle de détection : acier galvanisé.

Références normatives

NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

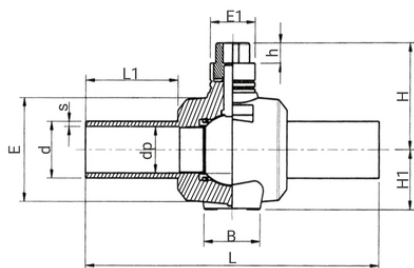
NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)



Tableau des dimensions



Référence	d	L	B	E1	E	h	H	H1	L1	dp	s	PN à 20°C
21010025R0	25	300	49	70	84	40	94	50	102	19	3	16
21010032R0	32	299	49	70	84	40	94	50	100	24,4	3	16
21010040R0	40	297	49	70	84	40	94	50	100	24,4	3,7	16
21010050R0	50	425	86	84	120	40	160	80	126	39,4	4,6	16
21010063R0	63	420	86	84	120	40	160	80	127	48,3	5,8	16
21010075R0	75	420	86	84	120	40	160	80	126	48,3	6,8	16
21010090R0	90	556	93	85	200	40	200	110	180	71	8,2	16
21010110R0	110	560	93	85	200	40	200	110	180	84,2	10	16
21010125R0	125	555	93	85	200	40	200	110	185	84,2	11,4	16
21010160R0	160	550	93	85	200	40	200	110	190	84,2	14,6	16

Accessoires

Base de maintien du tube pour allonge des vannes PE 1/4 tour - EBF



Tube allonge pour vanne PE 1/4 de tour - TA



Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	l	h	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
21010025R0	300	145	80	0,705	560	480	340	12	9,86
21010032R0	300	145	80	0,705	560	480	340	12	9,86
21010040R0	300	145	80	0,758	560	480	340	12	10,5
21010050R0	415	240	120	2,091	560	480	340	4	9,76
21010063R0	415	240	120	2,061	560	480	340	4	9,64
21010075R0	415	240	120	2,293	560	480	340	4	10,57
21010090R0	550	310	200	5,761	560	480	340	2	12,92
21010110R0	550	310	200	5,865	560	480	340	2	13,13
21010125R0	550	310	200	5,78	560	480	340	2	12,96
21010160R0	550	310	200	7	560	480	340	2	15,4