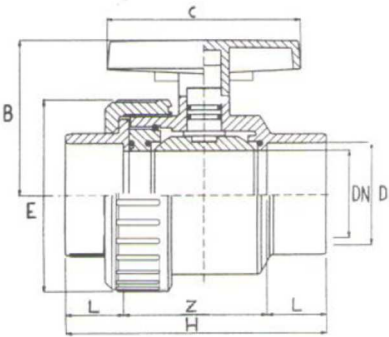




Description générale	<p>Les vannes PVC-uH permettent d'obtenir l'ouverture et la fermeture par simple action de la poignée ¼ tour. Elles sont taraudées aux deux extrémités afin de les visser aisément lors des raccordements sur réseaux.</p> <p>Un diamètre standard est disponible de série, avec une possibilité également de diamètre sur-mesure.</p>
Utilisation	<p>Elles s'utilisent principalement pour les citernes souples EPDM FLEXIRUB, soit comme raccordement au réseau ou comme simple vanne de vidange et/ou remplissage.</p> <p>Il est impératif de les monter à l'aide de téflon (PTFE) en quantité suffisante afin d'éliminer le jeu entre les pièces, sans serrer trop fort. Eviter absolument la filasse ou autres matériaux de ce type employés avec des raccords métalliques.</p>

Valeurs techniques :

CARACTERISTIQUES GENERALES

	Repère	Unité	Valeur		
	D	pouce	1"	2"	4"
	DN	mm	25	50	100
	L	mm	22	28	42
	Z	mm	60	93	160
	H	mm	104	149	244
	E	mm	68	115	210
	B	mm	65	104	166
	C	mm	82	123	190
	Masse unitaire	g	224	917	4773
	Pression maximum de service	kg/cm ² (bars)	16 (-20 à +25 °C)		
Couleur	NR	Grise (poignée ¼ tour bleue)			

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES & MECANIQUES

	Norme	Unité	Valeur
Matière première	ISO 1167 ISO DIS 9080	NR	PVC-uH : Polychlorure de vinyle non plastifié avec MRS (minimum required strength) > 25 Mpa
Masse volumique	ISO 1183	g/dm ³	1,39
Dureté shore D	ISO 868	NR	80
Vicat 5 kg	ISO 306	°C	77
Résilience à la traction	ISO 527	kJ/m ²	513
Contrainte à la rupture	ISO 527	MPa	49
Allongement à la rupture	ISO 527	%	120
Contrainte au seuil	ISO 527	MPa	46
Module d'élasticité	ISO 527	MPa	3000
Taux de cendres	UNI 7449/75	%	≤ 3
Conductivité thermique à 23°C	ASTM C 177	W/m.K	0,13 à 0,19
Chaleur spécifique à 23°C	NR	J/kg.K	900-1000
Résistance au feu (0,85 mm)	UL 94	NR	V0
Résistivité transversale	ASTM D 257	Ohm.cm	5.10 ¹⁵
Inflammabilité	NR	NR	M1

NR : Non Renseigné

Certifications :

Code douanier :
39174000