

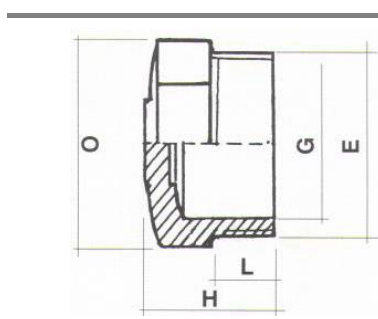


<b>Description générale</b>	Les bouchons femelle en PVC sont taraudés afin d'être facilement vissés lors d'assemblages divers sur des pièces d'étanchéité FLEXIRUB. Plusieurs diamètres standards sont disponibles de série, avec une possibilité également de diamètre sur-mesure.
-----------------------------	---

<b>Utilisation</b>	Ils s'utilisent comme bouchons sur les citernes souples EPDM FLEXIRUB. 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.
--------------------	--

### Valeurs techniques :

#### CARACTERISTIQUES GENERALES



Repère	Unité	Valeur		
G	pouce	1"	2"	4"
DN	mm	25	50	100
O	mm	46	75	130
E	mm	42	75	130
H	mm	26	37	59
L	mm	19,1	25,7	39,3
Masse unitaire	g	38	104	395
Pression maximum de service	kg/cm <sup>2</sup> (bars)	16 (- 20 à + 25°C)		
Couleur	NR	Grise		

#### 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 <sup>3</sup>	1,39
Dureté shore D	ISO 868	NR	80
Vicat 5 kg	ISO 306	°C	77
Résilience à la traction	ISO 527	kJ/m <sup>2</sup>	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	/	V0
Résistivité transversale	ASTM D 257	Ohm.cm	5.10 <sup>15</sup>
Inflammabilité	NR	NR	M1

NR : Non Renseigné

### Certifications :

**Code douanier :**  
39174000