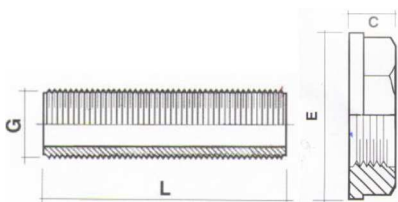




<b>Description générale</b>	Les passe-parois sont constitués d'un axe fileté, de deux écrous et de deux joints plats EPDM. Ils permettent de connecter une pièce d'étanchéité souple à un réseau hydraulique.
<b>Utilisation</b>	Ils s'utilisent pour réaliser un passage étanche à travers une membrane FLEXIRUB. Ils sont quasi-systématiquement associés aux flasques étanches PVC développées par la société FLEXIRUB pour une parfaite garantie de l'étanchéité aux liquides. 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
	L	mm	80	100	150
	E	mm	56	93	154
	C	mm	16	21	31
	Masse unitaire	g	93	320	1020
	Pression maximum de service	kg/cm <sup>2</sup> (bars)	16 (-20 à +25 °C)		
	couleur	NR	Grise (joint plat noir)		

#### 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