



Description générale	Les flasques de serrage PVC sont constituées de deux pièces distinctes. Ce système ingénieux, d'empreintes male-femelle, a été développé afin de garantir l'étanchéité des passages de paroi à travers nos membranes souples. Ces flasques évitent également toute déformation excessive à proximité de l'ouverture.
Utilisation	Ce jeu de flasques s'utilise avec tous types de passe-paroi dans des applications en 3D sur-mesure développées par la société FLEXIRUB. Trois diamètres standards sont disponibles de série, avec une possibilité également de diamètre sur-mesure.

Valeurs techniques :

CARACTERISTIQUES GENERALES

	Norme	Unité	Valeur		
Diamètre intérieur	NR	mm	35	80	115
Diamètre extérieur	NR	mm	60	130	200
Epaisseur	NR	mm	10,5	10,5	10,5
Masse unitaire	NR	g	115	245	840
Pression maximum de service	NR	kg/cm ² (bars)	16 (-20 à +25 °C)		
Couleur	NR	NR	Noire		

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	/	V0
Résistivité transversale	ASTM D 257	Ohm.cm	5.10 ¹⁵
Inflammabilité	NR	NR	M1

SP : Sens Principal / ST : Sens Transversal

NR : Non Renseigné

Certifications :

Code douanier :