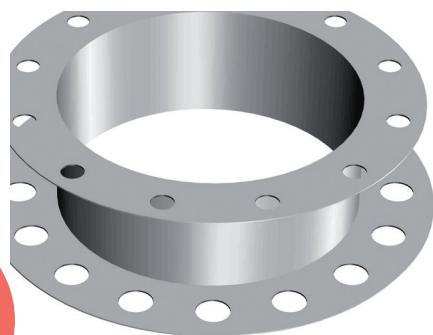


COMPENSATOR / MANCHETTE

Flexible coated fabric compensator
Compensateur flexible en tissu enduit



Structure: Stitched Flexible compensator: construction and design on request according to your needs.

Applications: Industrial ventilation, suction of air, unloading, anti-vibration mechanical connection, cylinder protection, etc.



Structure : Manchette souple sans renfort, faite d'une paroi de tissu polyester enduit PVC. Construction et conception sur demande.

Applications : Ventilation industrielle, extraction d'air, manchettes de déchargement, liaison mécanique anti-vibrations, protection vérin, etc.

Printing | Marquage :

Label with your reference.
Marquage à votre référence.

Temperature | Température :

- 40 / + 700 °C
- 40 / + 1292 °F

Properties | Caractéristiques :

Wide choice of fabrics (select from the table), good flexibility even at low temperatures, fire resistance M0, M1, B1, M2, mechanical vibration quality, chemical resistance, food-grade.
Large gamme de tissus, bonne flexibilité par basse température, classement au feu M0, M1, B1, M2, résistance aux vibrations, résistance chimique, qualité alimentaire.

On request | Sur demande :

Flame retardants, request your geometry in drawing, reinforcement with: steel wire / steel strapping / PE rope / profile, protection with outer PVC / TPE / fabric wear-strip, multi-ply possibility, insulation possibility, different kinds of stitching yarn, end-fitting ring reinforcement, end-fitting with diameter reduction or increase, zip, buckle or tightening strap for end-fitting, wear-strip colour, variable spiral pitch length.
Résistance au feu, demandez votre géométrie sur dessin, renforcé avec : fil acier / feuillard acier / corde PE / profil. Protection avec bande d'usure PVC / TPE / tissu enduit, possibilité de multiplexage, possibilité d'isolation, différents fils de couture, anneaux de finition, réduction ou évasement en manchette de finition, zip, boucle ou sangle de serrage en finition, bande d'usure de couleur, largeur de pas de la spire variable.

Fabric Tissu	Coating Enduction	Standards available Standards disponible		
		Fire	Food-grade	Anti-static
Polyester	PVC	M1 / M2	X	X
Polyester	Neoprene	M2		
Polyester	Hypalon / Neoprene			
Polyester	Hypalon	M1		
Glass	PVC	M1 / M2		
Glass	Neoprene	M1		
Glass	Hypalon	M1		
Glass	Silicone	M0 / M1	X	
Glass	Viton	M1		X
Glass	Teflon		X	
Polyamide	Neoprene	M2		

