

Gaine anti-abrasion



Gaine de protection thermorétractable 95033 - 95423

- Les gaines de protection thermorétractables sont généralement montées sur les tuyauteries en P.T.F.E extrudé.
- Cette gaine thermorétractable fait corps avec le tuyau, et de ce fait, le diamètre extérieur augmente peu.
- Il est à noter qu'une telle gaine diminue la flexibilité du tuyau dans un rapport de 2 à 1.
- Deux versions sont disponibles : la gaine polyoléfin (95033), plus économique, possède une gamme de température allant de **-54°C à 135°C**.
- La gaine en P.T.F.E FEP (95432) a un meilleur coefficient de frottement et offre une meilleure résistance aux produits chimiques.
- Sa gamme de température est également plus large : **-54°C à 204°C**.

Gaine de protection PVC

- Les gaines Anti-abrasion peuvent être montées sur les flexibles en P.T.F.E. extrudés, et les flexibles en P.T.F.E convoluté.
- Cette gaine est réalisée à partir d'une spire en PVC de couleur bleue, rouge, noire ou verte.
- La largeur et l'épaisseur de la spire sont fonction du diamètre à couvrir.
- L'adjonction de cette gaine sur le flexible n'affecte pas sa souplesse.

Caractéristiques techniques des gaines anti-abrasion

Références Tuyau			Thermorétractable		Références Tuyau		
R115	IR160	R272-R276	Polyoléfin	P.T.F.E. FEP	R115	R272-R276	Gaine PVC
-3	-	-	95033-3	95423-14	5	-	8 * 1DN9X
-4	-3	-	95033-3	95423-16	6	-	8 * 1DN9X
-5	-	-	95033-3	95423-17	8	-	8 * 1DN10X
-	-4	-	95033-3	95423-18	10	-	8 * 1DN12X
-6	-	-	95033-3	95423-19	12	-	16 * 1DN15X
-8	-6	-6	95033-4	95423-21	16	-	16 * 2DN20
-	-8	-	95033-4	95423-21	-	8	16 * 1DN15X
-10	-	-	95033-4	95423-22	-	12	16 * 2DN18X
-	-10	-	95033-4	95423-23	-	16	16 * 2DN25X
-12	-	-8	95033-4	95423-24	-	20	16 * 2DN30X
-	-12	-12	95033-5	95423-26	-	24	16 * 2DN30X
-16	-	-	95033-5	95423-26	-	32	16 * 2DN40X
-20	-16	-16	95033-5	95423-26	-	-	-