

Fiche technique

Paduflon 300S

Description :

Tresse composée de fils de PTFE pur, imprégnée fil par fil de dispersion en PTFE, réalisée grâce à un système d'entrelacs diagonales.

Elle possède un bas coefficient de frottement, et est résistante aux attaques des produits chimiques. Elle a une très haute charge de rupture et est résistante à la traction. Cette tresse peut-être employée sur des soupapes avec des pressions jusqu'à 350kg/cm².

Utilisation :

Produits chimiques corrosifs, solvants, vapeur basse pression, **alimentaire**. Soupapes, arbres de pompes centrifuges, mélangeurs, agitateurs.....

Paduflon 300S



Caractéristiques :

			
Pression (bars)	-	150	500
Température (°C)	-200/+280	-200/+280	-200/+280
PH	0→14	0→14	00→14
Vitesse (m/sec)	-	2	1

Présentation :

Section carrée de 4 à 20mm (plus nous contacter)
Poids d'une boîte 1 à 5kg suivant la section