

Fiche technique

Paduflon 250

Description :

Tresse fabriquée avec des fils de fibre synthétique aramide non abrasive avec imprégnation de PTFE. Très bonne résistance mécanique et thermique. Chimiquement inerte.

Utilisation :




Eau chaude, vapeur, produits agressifs et chargés, **produits alimentaires**, gaz sauf oxygène, hydrocarbures et solvants.

Hydraulique : mouvements alternatifs à forte pression.
Accumulateurs, malaxeurs, pompes à piston, presses.

Paduflon 250



Caractéristiques :

			
Pression (bars)	30	80	100
Température (°C)	-100/+250	-100/+250	-100/+250
PH	3→12	3→12	3→12
Vitesse (m/sec)	20	2	1

Présentation :

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