



Garniture Tressée G-511

Cette garniture tressée est une tresse carrée de PTFE qui est imprégnée de PTFE.

CARACTERISTIQUES	VALEURS	UNITES
Pression maximum d'utilisation		
Vanne	250	Bar
Alternatif	150	Bar
Pompe	-	Bar
Température d'utilisation	-200/+280	°C
Vitesse maximum d'utilisation		
Pompe	-	m.s ⁻¹
Alternatif	2	m.s ⁻¹
pH d'utilisation	0-14	-
Densité	1.5	g.cm ⁻³
Application		
Acide agressif	X	X = Bonne Résistance
Acide	X	
Acide faible	X	O = Résistance moyenne
Oxygène	X	
Graisse	X	
Huile synthétique	X	
Vapeur	X	
Gaz inerte	X	
Gaz acide	X	
Alimentaire	X	
Solvant	X	
Hydrocarbure	X	
Eau	X	
Hydrogène	X	
Alcali fort	-	
Alcali faible	O	
Bitume	O	
Amine, Nitrile	X	

Les caractéristiques techniques mentionnées ci-dessus sont des valeurs moyennes typiques obtenues et peuvent donc être susceptibles de variations de fabrication normales. Elles sont fournies à titre indicatif. Elles ne constituent pas une garantie, et nous vous recommandons d'effectuer un essai avant la mise en œuvre définitive.