



Garniture Tressée G-520

Cette garniture tressée est une tresse carrée de PTFE qui est imprégnée de PTFE qui est ensuite lubrifiée avec une huile silicone.

CARACTERISTIQUES	VALEURS	UNITES
Pression maximum d'utilisation		
Vanne	150	Bar
Alternatif	150	Bar
Pompe	15	Bar
Température d'utilisation	-200/+280	°C
Vitesse maximum d'utilisation		
Pompe	10	m.s ⁻¹
Alternatif	2	m.s ⁻¹
pH d'utilisation	0-12	-
Densité	1.7	g.cm ⁻³
Application		
Acide agressif	X	X = Bonne Résistance
Acide	X	
Acide faible	X	O = Résistance moyenne
Oxygène	-	
Graisse	X	
Huile synthétique	O	
Vapeur	X	
Gaz inerte	X	
Gaz acide	X	
Alimentaire	-	
Solvant	X	
Hydrocarbure	X	
Eau	X	
Hydrogène	X	
Alcali fort	X	
Alcali faible	X	
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.