



Garniture Tressée G-310

Cette garniture tressée est une tresse carrée d'aramide qui est imprégnée de PTFE puis lubrifiée avec une huile silicone.

CARACTERISTIQUES	VALEURS	UNITES
Pression maximum d'utilisation		
Vanne	100	Bar
Alternatif	100	Bar
Pompe	25	Bar
Température d'utilisation	-100/+280	°C
Vitesse maximum d'utilisation		
Pompe	20	m.s ⁻¹
Alternatif	1.5	m.s ⁻¹
pH d'utilisation	3-12	-
Densité	1.4	g.cm ⁻³
Application		
Acide agressif	-	
Acide	O	X = Bonne Résistance
Acide faible	X	
Oxygène	-	O = Résistance moyenne
Graisse	X	
Huile synthétique	O	
Vapeur	X	
Gaz inerte	X	
Gaz acide	O	
Alimentaire	-	
Solvant	X	
Hydrocarbure	O	
Eau	X	
Hydrogène	O	
Alcali fort	-	
Alcali faible	O	
Bitume	X	
Amine, Nitrile	O	

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.