



PRESSE-ÉTOUPE PTFE ET CONCEPTION SPÉCIALE AVEC FDA

Ce presse-étoupe est composé à 100 % de fibres PTFE avec une dispersion spéciale.

Avantages

- Très appropriés pour les armatures, les applications à haute pression ou le vide, les anneaux précontraints ou bagues d'appui, par exemple avec le type S4, sont recommandés
- Coefficient de frottement minimal, faibles forces de réglage sur la broche
- Durées de vie longues
- Pas de vieillissement
- Maintenance minimale, pas de réajustement

Domaines d'application

- Armatures
- (qualité spéciale A19-OX avec FDA disponible)

Données techniques			
			
p (bar):	-	-	500
v (ms):	-	-	1
t (°C):	-200 à +260*		
Valeur pH:	0 à 14		
g/cm³:	1.72		
*à partir de 200 °C, merci de consulter ASPAG AG			

Le presse-étoupe est disponible en 2 versions différentes:

- ASPAG A19

- Carrara PT 5504 S

Qualité spéciale A 19-OX est livrée avec l'autorisation BAM pour l'oxygène gazeux et liquide 60 °C / 25 bar. Cette qualité spéciale est disponible en stock dans des tailles de 4 à 12 mm et convient à une utilisation dans l'industrie alimentaire grâce à sa conformité FDA.