



## K 6600 C KEVLAR

Le presse-étoupe **K 6600 C Kevlar** est imprégné de PTFE. Ce presse-étoupe convient parfaitement aux milieux abrasifs et offre la meilleure résistance à l'usure. Ce presse-étoupe ne présente ni effet de contraction ni de retrait thermique significatifs, même à des températures plus élevées.

## **Avantages**

- Très haute résistance à l'abrasion contre les milieux abrasifs et cristallisants
- Presse-étoupe universel résistant à l'usure
- Durées de rodage courtes, faible temps de contrôle
- Dureté de surface recommandée de l'arbre / douille de protection HRC 60

## **Domaines d'application**

- Applications de pompes
- Milieux abrasifs
- Tous les domaines industriels
- Milieux à teneur en matières solides

Données techniques			
	\$	-1	<b>基</b>
p (bar):	30	-	-
v (ms):	10	-	-
t (°C):	-100 à +260*		
Valeur pH:	3 à 12		
g/cm³:	1.5		
*à partir de 200 °C, merci de consulter ASPAG AG			

Techniques d'étanchéité - Presse-étoupes - Presses-étoupes pour pompes



Type: Carrara K 6600 C Kevlar presse-étoupe