



## KD 6604 KEVLON

Le presse-étoupe **KD 6604 Kevlon** est imprégné de PTFE et imbibé de lubrifiant de rodage sans silicone. Ce presse-étoupe est très adapté aux milieux abrasifs et offre une très grande résistance à l'usure. Grâce au lubrifiant de rodage, il protège l'arbre et augmente sa durée de vie.

### Avantages

- Volume stable, pression stable
- Densité de section élevée grâce à l'étanchéité PTFE
- Haute résistance à l'usure avec des milieux abrasifs

### Domaines d'application

- Pompes et applications de levage
- Industrie chimique
- Industrie du sucre et du papier
- Stations d'épuration des eaux usées
- Secteurs municipaux
- Milieux abrasifs

### Données techniques

			
p (bar):	30	80	-
v (ms):	20	2	-
t (°C):	-100 à +250*		
Valeur pH:	3 à 12		
g/cm³:	1.5		

\*à partir de 200 °C, merci de consulter ASPAG AG

Type: Carrara KD 6604 Kevlon