



K 7676 KEV-TEF

K 7676 Kev-Tef ist ein Kombinationsgeflecht aus ePTFE mit inkorporiertem Graphit und Aramidfaser und weist eine Laufflächenverstärkung mit Einlaufschmiermittel auf. Diese Packung bietet den Vorteil, mechanisch sehr stabil und trotzdem wellenschonender als eine reine Aramidfaser-Packung zu sein.




Das hier verwendete Geflecht nennt man auch Zebrageflecht.

Vorteile

- Gleichmässiges, reduziertes Verschleissbild auf rotierenden Wellen
- Geringer Wellenverschleiss durch optimale Wärmeleitfähigkeit
- Empfohlene Oberflächenhärte der Welle: HRC 50
- Sichere Universalpackung bei abrasiven Medien
- Universell verwendbar in Pumpen
- Sehr gute Wärmeleitfähigkeit für Kombinationsgeflechtpackung

Einsatzgebiete

- Pumpen
- Chemische Industrie
- Klärtechnik
- Papier- und Zellstoff-Industrie
- Allgemeiner Betriebsunterhalt
- Kreiselpumpen
- Mischer

Technische Daten			
			
p (bar):	20 (25)	-	-
v (ms):	20 (25)	-	-
t (°C):	-100 bis +250*		
pH-Wert:	2 bis 12		
g/cm ³	1.5		
*ab 200 °C Rücksprache mit ASPAG AG			

Die Stopfbuchspackung ist in 2 verschiedenen Ausführungen erhältlich:

- Typ: **ASPAG P12**
- Typ: **Carrara K7676 Kev-Tef**