



UNSER ANSPRUCH IST IHRE GARANTIE

vte **Industrietechnik**
DICHTUNGEN FÜR INDUSTRIE UND HANDWERK

DATENBLATT / DATA SHEET

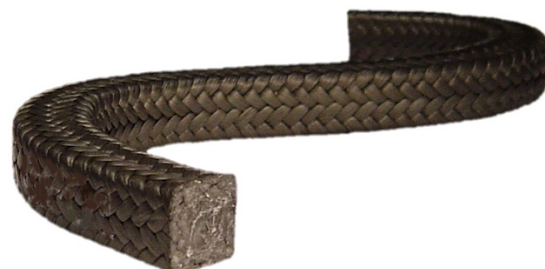
CP 12

Beschreibung:




VTE **CP 12** ist eine hochwertige aus PTFE/Grafit-Garn geflochtene inkorporierte Faserpackung mit bester Wärmeleitfähigkeit.

Description:

VTE **CP 12** is a high quality PTFE/graphite fiber braided to a incorporated fiber packing with excellent thermal conductivity.



Technische Daten / Technical Data – CP 12

Anwendungsbereich Application Area	Pumpen Pump 	Kolben Piston 	Ventil Valve 
Temperature	-200°C – 280°C		
p – Max (bar)	25	100	150
pH - Area	0 - 14		
V (m/s)	25	2	-
g/cm³	~1,55 – 1,6		

Notizen / Notes:

Eigenschaften:

Sehr gute Wärmeleitfähigkeit mit höchster chemischer Beständigkeit. Sie ist neutral bei Temperaturen bis +280°C. **CP12** hat lange Standzeiten und ist leicht in der Montage- und Handhabung als Standardpackung einsetzbar.

Properties:

Excellent thermal conductivity with high chemical resistance. It is neutral at temperatures up to +280°C. **CP12** has a long service life and is easy to use in the assembly and handling as a standard packing.

Anwendung:

Vorgesehen zum Einsatz in verschiedenen Industriezweigen. Überall wo wärmeleitfähigkeit und geringer Wellenverschleiß verlangt wird. **CP 12** ist universell einsetzbar und leicht zu montieren. Unsere **CP 12** hat extrem gute Einlaufeigenschaften bei der Inbetriebnahme.

Application:

Designed for use in various industries. Wherever thermal conductivity and low shaft wear is required. **CP 12** is to be mounted universally and easily. **CP 12** has extremely good running properties during commissioning.