



# DATENBLATT / DATA SHEET

## CP 12

**Beschreibung:**

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

**Description:**

ADDENSEO 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 
<b>Temperature</b>	-200°C – 280°C		
<b>p – Max</b> (bar)	25	100	150
<b>pH - Area</b>	0 - 14		
<b>V (m/s)</b>	25	2	-
<b>g/cm<sup>3</sup></b>	~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.