

Pumpen-Pack® Typ 556

Kombinationsgeflecht aus kohlefaserverstärktem, expandierten Graphitgarn und Kohlegarn mit Einlaufschmierung



Haupteinsatzgebiete:

- Kreiselumpen
- Heißwasserpumpen
- Mischer
- Rührwerke
- Refiner
- Kneten




Eigenschaften:

- Hohes Standardisierungspotential
- Sichere Universalpackung bei abrasiven Medien, für schnell laufende Wellen
- Verschleißfest durch Laufflächenverstärkung
- Reduzierter Wellenverschleiß
- Empfohlene Wellenoberflächenhärte HRC 45
- Exzellente Wärmeleitfähigkeit
- Geeignet für trockenlaufende Anwendungen
- Nicht verhärtend, gute Rückstellfähigkeit, Wärmeausdehnkoeffizient ähnlich Stahl
- Selbstschmierend, minimiert den Spülwasserbedarf in Pumpen

Eignung:

- Kraftwerke, Kesselhäuser, Papier und Zellstoff, Chemische- und Petrochemische Industrie



			
p [bar]	30 (25*)	100	100
v [m/s]	25	2	-
t °C	-50 ... +300 (250*)		
pH	2 - 12		
g/cm ³	1.00		

*in Dampfatmosphäre

Lieferform:

Diese Packung kann von 6 bis 40 mm vierkant, in Zoll, Zwischengrößen und Sondermaßen gefertigt werden.

06- 09 mm	in	1,0 kg Gebinde	Sondereinheiten, Ringzuschnitte, vorgepreßte Ringe, mit Schlauchkern
10 - 15 mm	in	2,5 kg Gebinde	
16 - 25 mm	in	5,0 kg Gebinde	

1 kg Packung in nachstehenden Querschnitten ergibt ca. Meter:

[size]	06	1/4"	08	3/8"	10	7/16"	12	1/2"	14	15	16	18	19	20	22	25
[m]	27,8	24,8	15,6	11,1	10	8,3	6,9	6,2	5,1	4,44	3,91	3,09	2,77	2,5	2,07	1,6

Alle technischen Informationen und Beratungen beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind nach besten Wissen erteilt, begründen jedoch keine Haftung unsererseits. Angaben und Werte bedürfen der Überprüfung durch den Kunden



ISM GmbH
Jeerhofer Weg 18
27367 Böttersen
Tel.: +49 (0) 4268 98259-0
Fax: +49 (0) 4268 98259-22
info@ism-gmbh.eu

