

Packung S43K - „Hochdruck Extra“

Kombinationsgeflecht aus GORE ePTFE / Graphitfaser und Para-Aramid Kantenverstärkung

Haupteinsatzgebiete: Kolbenpumpen, Schieber

Eigenschaften:

- Sehr formstabil, empfohlene Oberflächenhärte HRC 60
- Gute Wärmeleitfähigkeit, daher verminderter Verschleiss
- Extrusionsgeschützt bei größeren Spaltwerten, daher auch als Vorlagering geeignet...
- Höchste Druckstandfestigkeit
- Sichere und universelle Packung bei abrasiven Medien
- Für den Einsatz in Kolbenpumpen sind vorverdichtete Ringe empfohlen

Eignung:

- Hochdruckplungerpumpen oder ähnliche Anwendungen ebenso Bullring



p [bar]	-	1500	500
v [m/s]	-	3	
t °C	-100 ... +280 (200*)		
pH	2 - 12		
g/cm ³	1.35		

*praktische Einsatzdaten

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

06 - 09 mm	in	1 kg Gebinde	Sondereinheiten, Ringzuschnitte, vorgepreßte Ringe
10 - 15 mm	in	2.5 kg Gebinde	
16 - 25 mm	in	5 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]	20,6	18,4	11,6	8,2	7,4	6,1	5,1	4,6	3,8	3,3	2,9	2,3	2,1	1,9	1,5	1,2

Alle technischen Informationen und Beratungen beruhen auf unserem bisherigen Erfahrungen und sind nach bestem Wissen erliefert, begründen jedoch keine Haftung unsererseits. Anzahlen und Werte bedürfen der Überprüfung durch den Kunden.

AG Ref: EU-Quadrat S205v-01 11/09