



AESSEAL PACKUNG STYLE 789TP-ProStar

Kombinationsgeflecht aus ePTFE/Graphit- und Kohle/Graphitgarn mit Querschnittsimprägnierung und silikonhaltigem Einlaufschmiermittel

Eigenschaften

- Geringer Reibwert und ultimative Wärmeleitfähigkeit
- Empfohlene Wellenoberflächenhärte HRC 35
- Bevorzugte Packung zur Abdichtung von abrasiven Produkten in Pumpen und anderen Anlagen mit drehenden Wellen
- Exzellent im Einsatz bei kristallisierenden Produkten
- Höchste praktische Standardisierungsmöglichkeiten

Einsatzbereich

			
p [bar]	25	250	150
v [m/s]	25	2	
t °C	-100 ... +280		
pH	1 - 14		
g/cm ³	1,55		

Haupteinsatzgebiet

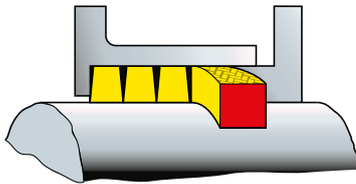
- Kreiselpumpen
- Mischer
- Knetter
- Rührwerke
- Refiner
- Autoklaven
- Filter

Eignung

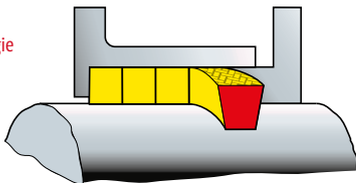
- Bauxitindustrie
- allgemeiner Bergbau
- Ascheslurries in Kraftwerkstechniken
- Papier- und Zellstoff-Industrie
- Chemische Industrie
- Abwassertechnik
- Allgemeiner Betriebsunterhalt



Herkömmliche
Quadrat Packung



AESSTAR Technologie



Lieferform

Diese Packung wird in Abmessungen von 10 bis 40 mm, in Zoll, Zwischengrößen und Sondermaßen gefertigt.

Ab 6 mm bis 9 mm in quadratischem Querschnitt lieferbar.

06 - 09 mm in 1 kg Gebinde
10 - 15 mm in 2,5 kg Gebinde
16 - 25 mm in 5 kg Gebinde

Sondereinheiten, Ringzuschnitte, vorgepresste Ringe auf Anfrage.

1 kg Packung in nachstehenden Querschnitten ergibt ca. Meter

Maß mm	Meter	Maß mm	Meter
6	17,9	14 [9/16"]	3,3
6,4 [1/4"]	16,0	15	2,9
8 [5/16"]	10,1	16 [5/8"]	2,5
9,5 [3/8"]	7,1	18	2,0
10	6,5	19 [3/4"]	1,8
11 [7/16"]	5,2	20	1,6
12	4,5	22 [7/8"]	1,3
13 [1/2"]	4,0	25 [1"]	1,0

Alle technischen Informationen und Beratungen beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind nach besten Wissen erteilt, begründen jedoch keine Haftung unsererseits.

Angaben und Werte dienen nur als Richtlinie und bedürfen der Überprüfung durch den Kunden.

Die angegebenen technischen Daten können nicht gleichzeitig in ihren maximalen Werten genutzt werden.