






## AESSEAL PACKUNG STYLE 266TP-Allstar

Kombinationsgeflecht aus ePTFE Garn mit inkorporiertem Graphit und MetaAramidfaser mit Sonderimprägnierung und silikonhaltigem Einlaufschmiermittel

### Eigenschaften

- Gute Standardisierungsmöglichkeiten
- Hohe Querschnittsdichte und Kompaktheit, trotzdem elastisch und flexibel
- Gut bei aushärtenden und auskristallisierenden Medien
- Gleichmäßige Verschleißreduzierung durch spezielle Laufflächenverstärkung
- Sonderimprägnierung stellt sicher, dass die Packung nicht verhärtet und fördert die Anpassungsfähigkeit
- Wellenoberflächenhärte von HRC 35 empfohlen
- Exzellente chemische Beständigkeit

### Einsatzbereich

			
p [bar]	25	150	150
v [m/s]	20	2	
t °C	-100 ... +280		
pH	1 - 13		
g/cm <sup>3</sup>	1,55		

Empfohlene max. Temperatur: +200 °C

### Haupteinsatzgebiet

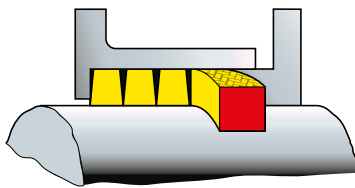
- Kreislumpen
- Mischer
- Rührwerke
- Armaturen
- Filter

### Eignung

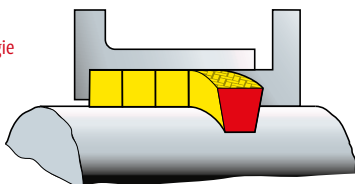
- Papier- und Zellstoff-Industrie
- Chemische Industrie



Herkömmliche  
Quadrat Packung



AESSTAR Technologie



### Lieferform

Diese Packung wird in Abmessungen von 10 bis 40 mm, in Zoll, Zwischengrößen und Sondermaßen gefertigt. Ab 4 mm bis 9 mm in quadratischem Querschnitt lieferbar.  
04 - 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
4	40,3	13 [1/2"]	4,0
5 [3/16"]	25,8	14 [9/16"]	3,3
6	17,9	15	2,9
6,4 [1/4"]	16,0	16 [5/8"]	2,5
8 [5/16"]	10,1	18	2,0
9,5 [3/8"]	7,1	19 [3/4"]	1,8
10	6,5	20	1,6
11 [7/16"]	5,2	22 [7/8"]	1,3
12	4,5	25 [1"]	1,0

Alle technischen Informationen und Beratungen beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind nach bestem 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.