

Armaturen-Pack® Typ 7066

Geflecht aus flexiblen expandierten Naturgraphitfolien
mit hochtemperaturbeständiger Metall-Netz-Verstärkung



Haupteinsatzgebiete:

- Ventile
- Regeltechnik
- Heißdampf
- Schieber
- Hochdruck- und Hochtemperaturarmaturen

Eigenschaften:

- Universell als Standardpackung in Armaturen verwendbar
- Extrusionsgesichert durch ultrafeine 10 myh Metall Netzverstärkung je Flechtfaden
- Elastisch, gute Rückstellfähigkeit, Wärmeausdehnkoeffizient wie Stahl
- Hochtemperaturbeständig und Hochdruckbeständig
- Problemlos ein- und auszubauen
- Niedrige Reibung daher nur geringe Verstellkräfte in Armaturen
- Es wird empfohlen Ringe auf eine Dichte von 1,6 bis 1,8 bei der Montage vorzuverdichten
- Als Vorlageringe für Typ 7000 geeignet
- **Vorgepreßte Ringe sind empfehlenswert**



Eignung:

- Kraftwerke, Petrochemie, Kesselhäuser

p [bar]	20		500
v [m/s]	20		
t °C	-200 ... +450 (650 *)		
pH	1 - 14		
g/cm3	1.15		

*in Dampfatosphäre

Lieferform:

Diese Packung kann von 4 bis 40 mm vierkant, in Zoll, Zwischengrößen und Sondermaßen gefertigt werden.

04 - 09 mm	in	1,0 kg Gebinde	Sondereinheiten: Ringzuschnitte, vorgepreßte Ringe, endlos Ringe.
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:

[Maß]	04	05	06	1/4"	08	3/8"	10	7/16"	12	1/2"	14	15	16	18	19	20	22	25
[m]	54	34,8	24,2	21,6	13,6	9,6	8,7	7,2	6	5,4	4,44	3,86	3,4	2,68	2,4	2,17	1,8	1,3

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

