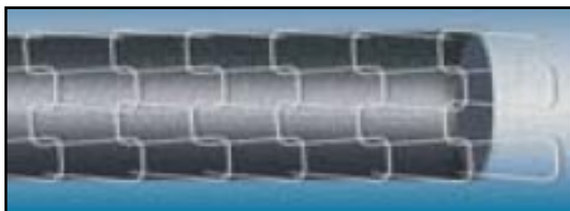


A66 "Inco Graph"

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



p [bar]	-	-	500
v [m/s]	-	-	-
t °C	-200 ... +450 (650*)		
pH	1 - 14		
g/cm ³	1.15		

*in Dampfatmosphäre

Haupteinsatzgebiete:

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

Eigenschaften:

- Universell als Standardpackung in Armaturen verwendbar
- Extrusionsgesichert durch ultrafeine 10 myh Metall Netzverstärkung je Flechtstrang
- 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 vorzuvordichten
- Als Vorlageringe für Typ A44 geeignet
- **Vorgepreßte Ringe sind empfehlenswert**

Eignung:

- Kraftwerke, Petrochemie, Kesselhäuser

Lieferform:

Diese Packung kann von 4 bis 30 mm vierkant, in Zoll, Zwischengrößen und Sondermaßen gefertigt werden.

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

[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