

CEDIC P22

APS
Hüter fließender Güter!

Kombinationsgeflecht mit ePTFE/Graphit Lauffläche und Para-Aramidfaser Kantenverstärkung und Einlaufschmiermittel



Haupteinsatzgebiete:

- In allen Aggregaten mit größeren Spaltweiten oder in Medien mit Feststoffanteile.
- Kolbenpumpen • Armaturen • Schieber

Eigenschaften:

- Gute Wärmeleitfähigkeit
- Bauchige Flechtung ermöglicht den verschleißarmen Einsatz dieser Packungstypen
- Empfohlene Oberflächenhärte der Welle: HRC 50
- Extrusionsresistent im höheren Druck- und Temperaturbereich.
- Einsatz als Vorlageringe
- Gut geeignet bei abrasiven Medien

Zulassungen:

Weiterentwicklung als Trapez-Pack® 12. Herstellung in Trapezform und mit Spezialimprägnierung. Dadurch optimierte Laufeigenschaften und exzellent geeignet für auskristallisierende Medien z.B. der Zuckerindustrie.

p [bar]	25 (20*)	500	250
v [m/s]	20	3	-
t °C	-100 ... +280 (200*)		
pH	2 - 12		
g/cm ³	1.50		

*empfohlene max. Praxis Einsatzdaten

Lieferform:

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

04 - 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:

[Maß]	06	1/4"	08	3/8"	10	7/16"	12	1/2"	14	15	16	18	19	20	22	25
[m]	18.5	16.5	10.4	7.4	6.7	5.5	4.6	4.1	3.4	3.0	2.6	2.1	1.9	1.7	1.4	1.1

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