



T 4665

Kohlefaser-Packung
mit Imprägnierung
TA-Luft

pH	1 - 14
T [°C]	-60 / +400
P [bar]	30 dyn. / 200 stat.
v [m/s]	20

- **hohe Druckbeständigkeit**
- **einsetzbar bis 400°C**
- **aus hochwertigem Kohlefasergarn**
- **TA-Luft nach VDI 2440**

Anwendungen

Wasser	●	Säuren	○
Dampf	●	Neutrale und wässrige Lösungen	●
Dämpfe und Gase	●	Öle und Fette	●
Alkalien	●	Sonst. organische Verbindungen	●
Lösungsmittel	●		

● = geeignet, ○ = bedingt geeignet, ✕ = nicht geeignet

Aufbau und Einsatz

Diese Stopfbüchsenpackung wird aus reinem Kohlefasergarn hergestellt und zusätzlich imprägniert. Die Kohlefaser bietet eine hohe Wärmeleitfähigkeit, sowie eine gute chemische und thermische Beständigkeit. Ein niedriger Reibungskoeffizient garantiert geringen Wellenverschleiß.

Lieferformen

4-25 mm vierkant, andere Abmessungen auf Anfrage
spezifisches Gewicht: 1,4g/cm³ ± 10%

bis 8mm	bis 12mm	bis 16mm	ab 18mm
1kg	2 kg	4 kg	5 kg

Version 1.1 / Ausgabedatum: 16.07.2020

Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben sind nach bestem Wissen erstellt, dennoch können keine Garantieansprüche abgeleitet werden.