



Scanset Flush

Kombination aus optimierten Packungen mit Laternenring

Eigenschaften

- Minimaler Volumenverlust
- Ausgezeichnete Druckbeständigkeit
- Universelle chemische Kompatibilität
- Extrusionsbeständig
- Expansionsfaktor ähnlich dem von Stahl
- Lange Standzeiten

Einsatzbereich

p [bar]	30	100	100
v [m/s]	25	2	
t °C	-50 ... +250		
pH	2 - 12		

Haupteinsatzgebiet

- Zellstoffkocher-
Peripherieaggregate
- Hydropulper
- Ähnliche Anwendungen



Lieferform

Fertig konfigurierter Packungsdichtsatz direkt zu installieren. Bitte geben sie zusätzlich zur Bestellung, zur Maßkontrolle, den Typ und Hersteller ihrer Anlage an, um die Packungen in den richtigen Abmessungen zu liefern.

Bestellform

Hersteller	Wellendurchmesser (mm)	
Style / Typ	Stopfbuchs-Bohrungsdurchmesser (mm)	
Flushport Verbindungsdurchmesser	Gesamttiefe Stopfbuchse (mm)	
Abstand von Flushport Zentrum zu Stopfbuchsfront		

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