

Standard-Wellrohrnennendichtung mit Segmentringtechnik

WIN93 SG 3x4-15+3x6-20 b40 A2/EPDM

Artikel-Nr.: 3030570599, GTIN: 4052487247337



- **Segmentringtechnik zur individuellen Anpassung auf die Leitungsdurchmesser vor Ort**

Ringraumdichtung zur Abdichtung von Kabeln innerhalb von Wellrohren. Geteilte Ausführung zur Abdichtung von neu zu installierenden oder bereits verlegten Kabeln.



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

FAKTEN

Vorteile:

- unbelegte Öffnungen ab Werk blind verschlossen
- geteilte Dichtung zur nachträglichen Montage
- ab Lager lieferbar

Lieferumfang:

- 1 Stück Gleitmittelstift

Maße:

- Dichtbreite: 40 mm
- Pressplatten: 5 mm



Anwendungsbereich:

- WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 und 2

Werkstoff:

- Pressplatten, Schrauben und Muttern: Edelstahl rostfrei V2A (AISI 304L)
- Gummi: EPDM

Dichtheit:

- gas- und wasserdicht
- radonsicher

EIGENSCHAFTEN

| | |
|---|--------------|
| Futterrohr/Kernbohrung \varnothing_i (mm): | 93 |
| Anzahl Kabel/Medium insgesamt: | 6 |
| Durchgänge: | 3 3 |
| Medienrohr \varnothing_a (mm): | 4-15 6-20 |