

Wellrohrdichtung

für gewellte Kabelschutz- und Medienrohre

WRD300 1x200 b60 A2/EPDM50

Artikel-Nr.: 1618300200, GTIN: 4052487043304



- **optische und fühlbare Montagesicherheit durch eingebaute Kontrollöffnung**
- **patentierte Clippingtechnologie sorgt für einen gleichmäßigen Anpressdruck und verhindert Deformationen**

Zur Abdichtung von gewellten Kabelschutz- und Medienrohren. Die in das Wellenprofil eingelegten patentierten Clippinge verhindern Deformationen und Beschädigungen des Wellrohres und sorgen gleichzeitig für einen homogenen Anpressdruck der Ringraumdichtung. Der mitgelieferte Isoring dient zur Zentrierung des Wellrohres auf der Gebäudeinnenseite und sorgt für einen sauberen Wandabschluss.



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

FAKTEN

Lieferumfang:

- 1 Stück Standard-Ringraumdichtung
- Edelstahlclippinge
- 1 Stück Isoring geteilt

Maße:

- Dichtbreite: 40, 60 oder 80 mm (abhängig vom Wellrohr)



Eigenschaften:

- FHRK-zertifiziert
- Clipringe werden entsprechend des Profils des jeweiligen Wellrohrherstellers gefertigt

Anwendungsbereich:

- WU-Beton Beanspruchungsklasse 1

Werkstoff:

- alle Metallteile: Edelstahl V2A (AISI 304L)
- Gummidichtung: EPDM
- Isoring: Styrodur (XPS)

Dichtheit:

- gas- und wasserdicht
- radonsicher

EIGENSCHAFTEN

| | |
|---|--------------------------|
| Futterrohr/Kernbohrung \varnothing_1 (mm): | 300 |
| Nenndurchmesser (mm): | 200 |
| Typ: | THERMO SINGLE/TWIN/SUPRA |

BILDER

