

Wellrohrdichtung

für gewellte Kabelschutz- und Medienrohre

WRD250 1x175 b80 A2/EPDM55

Artikel-Nr.: 1611250177, GTIN: 4052487158220



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



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

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.

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-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 und 2

Werkstoff:

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

Dichtheit:

- gas- und wasserdicht
- radonsicher

EIGENSCHAFTEN

| | |
|---|---------------------|
| Futterrohr/Kernbohrung \varnothing_1 (mm): | 250 |
| Nenn Durchmesser (mm): | 175 |
| Typ: | ECOFLEX THERMO TWIN |

BILDER

