

# Wellrohrdichtung

für gewellte Kabelschutz- und Medienrohre

## WRD250 1x175 b80 A2/EPDM55

Artikel-Nr.: 1611250177, GTIN: 4052487158220



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

Zur Abdichtung von gewellten Kabelschutz- und Medienrohren. Die in das Wellenprofil eingelegten patentierten Clippinge verhindern Deformierungen und Beschädigungen des Wellrohres und sorgen gleichzeitig für einen homogenen Anpressdruck der Ringraumabdichtung. 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-Ringraumabdichtung
- 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 $\varnothing_i$<br>(mm): | 250                 |
| Nenndurchmesser (mm):                           | 175                 |
| Typ:  | ECOFLEX THERMO TWIN |

# BILDER

