

Wellrohrdichtung

für gewellte Kabelschutz- und Medienrohre

WRD250 1x200 b80 A2/EPDM55

Artikel-Nr.: 1619250200, GTIN: 4052487043359



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



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

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 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-Beton Beanspruchungsklasse 1, WU-Beton Beanspruchungsklasse 2

Werkstoff:

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

Dichtheit:

- gas- und wasserdicht
- radonsicher

EIGENSCHAFTEN

Futterrohr/Kernbohrung \varnothing_i (mm):	250
Nenndurchmesser (mm):	200
Typ:	MICROFLEX

BILDER

