

# Wellrohrdichtung

für gewellte Kabelschutz- und Medienrohre

## WRD350 1x266 b80 A2/EPDM

Artikel-Nr.: 3030595723



- **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 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-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 $\varnothing_i$ (mm):	350
Nenndurchmesser (mm):	266
Wellrohrhersteller:	Polypipe
Typ:	RIDGIDUCT POWER - CLASS 2

# BILDER

