

Ringraumdichtungen für Fernwärmerohre

WRD200 1x160 b80 A2/EPDM

Artikel-Nr.: 1622200160, GTIN: 4052487043786

• Individuelle Abdichtung von gewellten Fernwärmerohren angepasst an den jeweiligen Wellrohrhersteller.

Die Produkte sorgen für die individuelle Abdichtung von Fernwärmerohren in Kernbohrungen oder Futterrohren. Dafür wird mit verschiedenen Lösungen das optimale Abdichtungsergebnis erzielt.



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

FAKTEN













Vorteile:

• Dichtung optimal an den jeweiligen Rohrhersteller angepasst

Lieferumfang:

- 1 Stück Ringraumdichtung
- Edelstahlclipringe (nur bei WRD-Dichtungen)
- 1 Stück Isoring geteilt (nur bei WRD-Dichtungen)

Maße:

• Dichtbreite 40, 60, 80 oder 90 mm (abhängig vom Wellrohr)

Eigenschaften:

- Clipringe entsprechend des Profils des jeweiligen Wellrohrherstellers (nur bei WRD-Dichtungen)
- FHRK-zertifiziert

Anwendungsbereich:

- Wassereinwirkungsklasse DIN 18533: W1-E, W2.1-E und W2.2-E
- WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 und 2

Werkstoff:

- Pressplatten, Schrauben und Muttern: Edelstahl rostfrei V2A (AISI 304)
- Gummi: EPDM
- Isoring: Styrodur (XPS)

Dichtheit:

- gas- und wasserdicht bis 0,5 bar
- radonsicher

EIGENSCHAFTEN

Futterrohr/Kernbohrung Ø_i 200

(mm):

Nenndurchmesser (mm): 160

Wellrohrhersteller: Thermaflex

Typ: FLEXALEN

BILDER

