

Ringraumdichtungen für Fernwärmerohre

HSD300 1x250 b80 A2/EPDM

Artikel-Nr.: 1600600254, GTIN: 4052487041515



- **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
- Edelstahlclipline (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 \varnothing_i (mm): 300
geeignet für Medienrohr \varnothing_a (mm): 248-252

BILDER

