

Individuelle Ringraumdichtung

für Mikrorohre und Leerrohre

HRD150 24x10 b60 A2/EPDM55

Individuelle Ringraumdichtung in geschlossener Ausführung zur Abdichtung von Mikrorohren oder Leerrohren.



FAKTEN

Werkstoff:

- WU-Beton Beanspruchungsklasse 2, WU-Beton Beanspruchungsklasse 1
- Pressplatten, Schrauben, Muttern und Scheiben: Edelstahl rostfrei V2A (AISI 304L), optional V4A (AISI 316L)
- Gummi: EPDM

Vorteile:

- in Kombination mit Adapterring zum Einsatz in die Dichtpackung HSI150
- hohe Belegungsdichte
- optional mit Blindstopfen für unbelegte Öffnungen

Lieferumfang:

- 1 Stück Gleitmittelstift

Maße:

- Dichtbreite: 60 mm
- Pressplatten: 5 mm
- für Kernbohrungen/Futterrohre Øi: 150 mm

Eigenschaften:

- FHRK-zertifiziert

EIGENSCHAFTEN

Durchgänge: 24
Medienrohr Ø_a (mm): 10

BILDER

