



RDE-Typ MRD 21

2-fachdichtend • **nichtdrückendes** Wasser
40 mm EPDM-Dichtgummi • **Shore 35°**

Für...

- ✓ Abdichtung bei Wand-, und Deckendurchdringungen
- ✓ für dünnwandige Kunststoffmantel-, oder gewellte Rohre (z.B. Kabuflex etc.)
- ✓ für Lastfall – **nichtdrückendes Wasser** (ndW)
- ✓ Bauten ohne Dichtungsbahnen

in....

- ✓ Hülsrohren (HüRo) z.B. Faserzement • Kunststoff (PVC) • Stahl
- ✓ Kernbohrungen (KB) in WU-Beton
- ✓ Flanschbauteile (FBT) z.B. FLRM • FLWRM



Materialqualität:

Beschläge	Standard: wahlweise:	<ul style="list-style-type: none"> • galv. verzinkt, blau chromatiert und versiegelt • Edelstahl V2A (1.4301) und V4A (1.4571)
Bolzen, Mutter, U-Scheibe	Standard: wahlweise:	<ul style="list-style-type: none"> • Edelstahl V4A (1.4571)*¹ • Edelstahl V2A (1.4301)*¹ • verzinkt, Bolzen in Einpresstechnik
Dichtungsgummi	Standard:	<ul style="list-style-type: none"> • EPDM • temperaturbest. -30° bis + 100° • Shorehärte 35 °

*¹ unsere Bolzen werden mit modernster CNC-Technik aufgeschweißt

Produktbeschreibung

Original FERROTEC-ROHRDICHTUNGSEINSATZ (RDE) Typ MRD 21 • 2-fach dichtend • nichtdrückendes Wasser • mit weicher Shoreeinstellung • zum Einsatz in HüRo/KB/FBT. Besonders geeignet für dünnwandige (Fernheiz-) Kunststoffmantelrohre oder gewellte Rohre (z.B. Kabuflex) • Einfach in seiner Handhabung – Konsequenz in seiner Eigenschaft. Abgestimmt auf die notwendigen Abmessungen zur sicheren und passgenauen Montage. Wir empfehlen die Bolzenseite auf der Innenseite der Bohrung einzubauen. Das Rohr kann in einem Winkel bis zu 8° Neigung durchgeführt werden (z.B. Abwasser). Geringe axiale Bewegungen können kompensiert werden.

WIR BITTEN UM BEACHTUNG DER EINBAUANWEISUNG (EBAW)

