



RDE-Typ MRD 11

Doppeldichtend • drückendes Wasser
40 mm EPDM-Dichtgummi

Für...

- ✓ Abdichtung bei Wand-, und Deckendurchdringungen
- ✓ für Kabel und Rohre
- ✓ für Lastfall – **drückendes Wasser** (dW)
- ✓ Gasdichte Abdichtung
- ✓ 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: wahlweise:	<ul style="list-style-type: none"> • EPDM • temperaturbest. -30° bis + 100° • EPDM-KTW • trinkwassergeeignet (DVGW) • NBR (Perbunan) • öl- u. kraftstoffbeständig • Silikon • hochtemperaturbest. bis + 220 ° • Viton • bis 450° mit zus. spezifischen Eigenschaften

*¹ unsere Bolzen werden mit modernster CNC-Technik aufgeschweißt

Produktbeschreibung

Original FERROTEC-ROHRDICHTUNGSEINSATZ (RDE) Typ MRD 11 • DOPPELDICHTEND • drückendes Wasser • zum Einsatz in HüRo/KB/FBT. Einfach in seiner Handhabung – Konsequent in seiner Eigenschaft. Abgestimmt auf die notwendigen Abmessungen zur sicheren und passgenauen Montage. Wir empfehlen die Bolzenseite auf der Innenseite der Bohrung einzubauen.

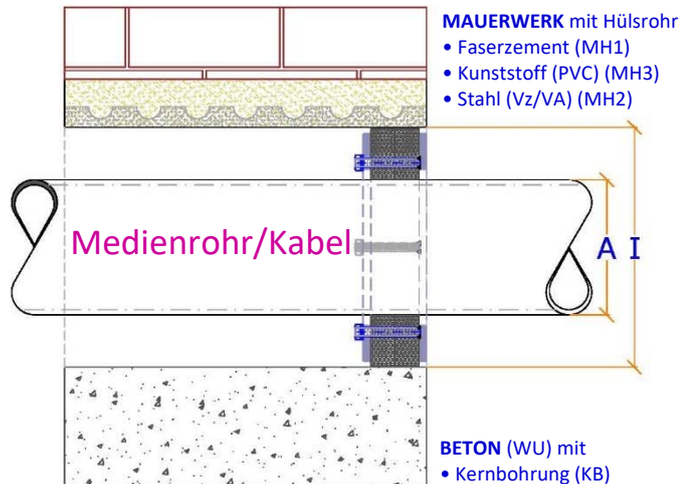
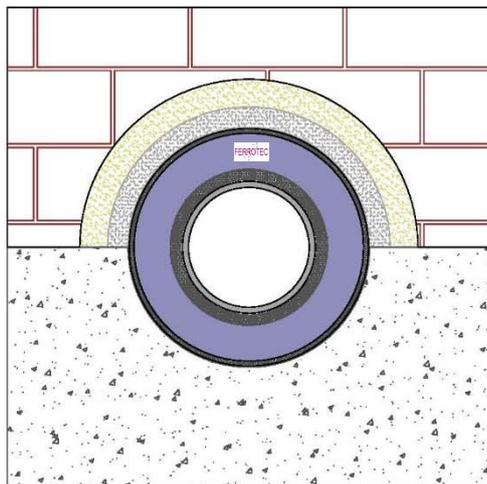
Das Rohr kann in einem Winkel bis zu 8° Neigung durchgeführt werden (z.B. Abwasser). Geringe axiale Bewegungen können kompensiert werden.

WIR BITTEN UM BEACHTUNG DER EINBAUANWEISUNG (EBAW)

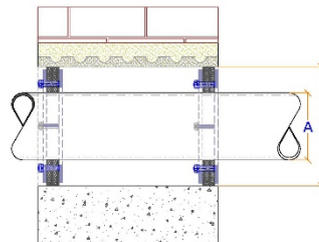
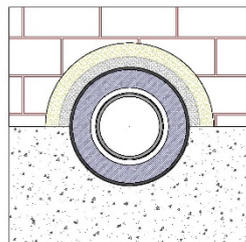


RDE-Typ MRD 11

Doppeldichtend • **drückendes** Wasser
40 mm EPDM •



Alternativ auch möglich mit
2 x RDE Typ MRD 01



A Ø Medienrohr (MR) in mm	010-040	041-051	052-077	078-103	104-141	142-182
I Ø Kernbohrung (KB) - Mauerhülse (HüRo) in mm	80	100	125	150	200	250
A Ø Medienrohr (MR) in mm	183-227	228-282	283-334	335-383	384-441	442-526
I Ø Kernbohrung (KB) - Mauerhülse (HüRo) in mm (DN)	300	350	400	450	500	600

• andere Größen und Sonderanfertigungen bitte anfragen •

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Original FERROTEC-ROHRDICHTUNGSEINSATZ (RDE) Typ MRD 11 zum Einbau in Hülrohr, Kernbohrung, Flanschbauteil geeignet zum Einsatz gegen drückendes Wasser (dW) in Bauten ohne Dichtungsbahn

Innendurchmesser (HüRo/KB = DN = I) \varnothing mm
Außendurchmesser (MR = A) \varnothing mm

Materialqualität: Standard, galv.-verzinkt, blau chromatiert und versiegelt •

- *Wahlweise* Edelstahl (V2A – 1.4301/V4A – 1.4571) •

Dichtung: EPDM •

- *wahlweise* KTW/NBR/Silikon •

Befestigungselemente (Bolzen/Muttern/U-Scheiben) Edelstahl V4A – 1.4571 •

- *wahlweise* V2A (1.4301)/ verzinkt (als Einpresstechnik) •

Dichtungseinsatz gem. Beschreibung **l i e f e r n**
und nach Vorgabe des Herstellers einbauen.

FABRIKAT: FERROTEC-Sealing-Solutions OHG
35799 Merenberg

TYP: RDE-MRD 11