



## RDE-Typ MRDM 01

Einfachdichtend • **nichtdrückendes** Wasser  
20 mm EPDM-Dichtgummi • Mehrsparten

Für...

- ✓ Abdichtung bei Wand-, und Deckendurchdringungen
- ✓ für mehrere Kabel und Rohre (Mehrsparten)
- ✓ für Lastfall – **nichtdrückendes Wasser** (ndW)

in....

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



Materialqualität:

**Beschläge**

Standard: • galv. verzinkt, blau chromatiert und versiegelt  
wahlweise: • Edelstahl V2A (1.4301) und V4A (1.4571)

**Bolzen, Mutter, U-Scheibe**

Standard: • Edelstahl V4A (1.4571)\*<sup>1</sup>  
wahlweise: • Edelstahl V2A (1.4301)\*<sup>1</sup>  
• verzinkt, Bolzen in Einpresstechnik

**Dichtungsgummi**

Standard: • EPDM • temperaturbest. -30° bis + 100°  
wahlweise: • EPDM-KTW • trinkwassergeeignet (DVGW)  
• NBR (Perbunan) • öl- u. kraftstoffbeständig  
• Silikon • hochtemperaturbest. bis + 220 °  
• Viton • bis 450° mit zus. spezifischen Eigenschaften

\*<sup>1</sup> unsere Bolzen werden mit modernster CNC-Technik aufgeschweißt

### Produktbeschreibung

Geschlossener Dichtungseinsatz „**Einfachdichtend**“ zum Einsatz in Wand/Decke/Sohle bei **nichtdrückendem Wasser**. Als Mehrsparteneinführung kann diese Dichtungseinheit je nach MR A Ø mehrere Kabel und/oder Rohre in einem/einer HüRo/KB abdichten. Einfach in seiner Handhabung – Konsequent in seiner Eigenschaft. Abgestimmt auf die notwendigen Abmessungen zur sicheren und passgenauen Montage.

Die Bolzen werden mit modernster CNC-Technik aufgeschweißt. Das Rohr kann in einem Winkel bis zu 8° Neigung durchgeführt werden (z.B. Abwasser). Geringe axiale Bewegungen können kompensiert werden.

### Parameter

Aufgrund der Vielzahl von Möglichkeiten mehrere Kabel und/oder Rohre in einer Durchführung abzudichten bitten wir um Nachfrage hinsichtlich der Umsetzbarkeit der Durchführung.

Einen groben Überblick der Möglichkeiten können Sie sich auf der Preisliste „Mehrspartendurchführung“ ansehen.

Bitte beachten Sie die Einbauanweisung (EBAW) sowie die Herstellerempfehlungen.