



RDE-Typ MRDM 11

Doppeldichtend • **drückendes** Wasser
40 mm EPDM-Dichtgummi • Mehrsparten



Für...

- ✓ Abdichtung bei Wand-, und Deckendurchdringungen
- ✓ für mehrere Kabel und Rohre (Mehrsparten)
- ✓ für Lastfall – **drückendes Wasser** (dW)
- ✓ Gasdichte Abdichtung

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/t= 06 mm
wahlweise: • Edelstahl V2A (1.4301) und V4A (1.4571)/ t= 04 mm

Bolzen, Mutter, U-Scheibe

- Standard: • Edelstahl V4A (1.4571)*1 /M8
wahlweise: • Edelstahl V2A (1.4301)*1 /M8
• verzinkt, Bolzen in Einpresstechnik / M8

Dichtungsgummi

- Standard: • EPDM • Temperatur Best. -30° bis + 100°
wahlweise: • 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

Geschlossener gasdichter Mehrsparten-Dichtungseinsatz „**Doppeldichtend**“ zum Einsatz in Wand/Decke/Sohle bei **drückendem 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. Rohre können in einem Winkel bis zu 8° Neigung durchgeführt werden. 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“ einsehen.

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