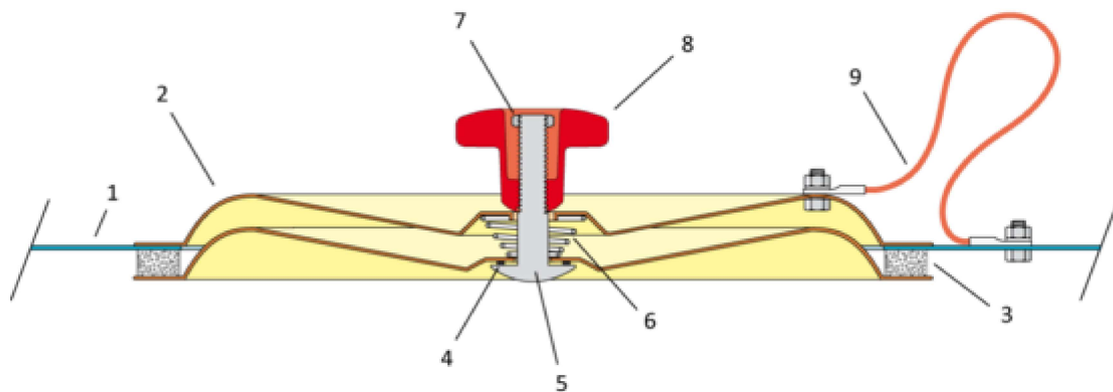
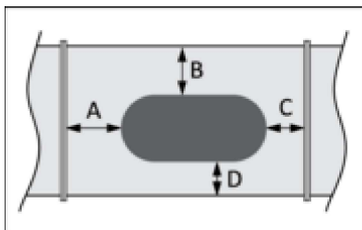


RD + PE

Revisionsdeckel RD mit Polyethylenedichtung (bis + 70°C)

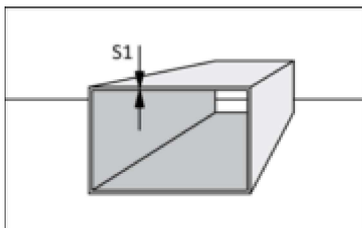


1. Kanalwand.
2. Stabile gepresste Deckel aus Stahl verz. V2A, V4A und Alu.(original METU-Design).
3. PE Polyethylenschaumdichtung (ZI-201).
4. Dichtringe aus PE.
5. Schlossschrauben.
6. Kegelfedern.
7. Anschlagsscheiben verhindern völliges Herausdrehen der Drehgriffe
8. Ergonomische Drehgriffe ohne vorstehenden Schrauben. Geschütztes Design.
9. Fangseil für mehr Sicherheit mit Schraube + Mutter M6 (Artikel Nr. D01V-2001).



Mindestkanalabmessungen

- A ≈ min. 50 mm
 B ≈ min. 50 mm
 C ≈ min. 15 mm
 D ≈ min. 15 mm

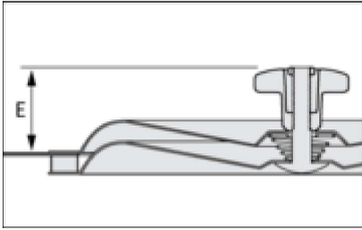


Luftleitungs-Wanddicken

Standard-Revisionsdeckel mit Polyethylen: S1 = max. 5 mm
 Für größere Luftleitungs-Wanddicken können Sonderausführungen mit längeren Schrauben bestellt werden.

Einbauhöhe wenn installiert

- RD 18: H ≈ 37 mm
 RD 21: H ≈ 35 mm
 RD 315, 32, 42: H ≈ 50 mm
 RD 43, 53: H ≈ 56 mm



RD 54, 64: $H \approx 67$ mm
RD 65, 75: $H \approx 73$ mm

Die Metallgriffe haben in der Regel die gleichen Einbauhöhen, da für optimales Ein- und Ausbauen dieselben Schraubenlängen notwendig sind.