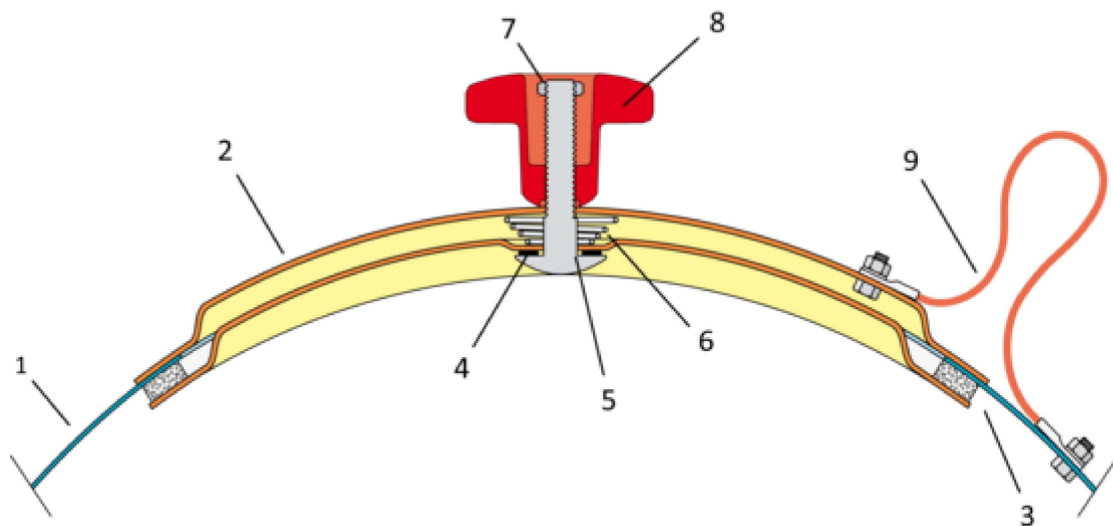
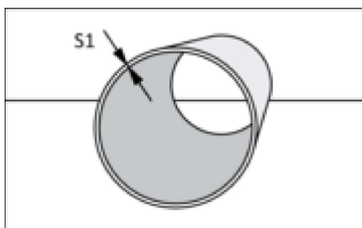


RRD + PE

Revisionsdeckel RRD mit Polyethylenedichtung (bis + 70°C)

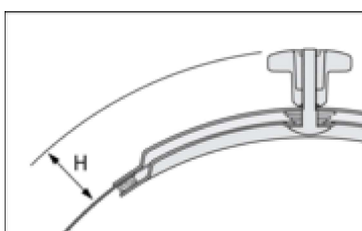


1. Kanalwand.
2. Stabile gepresste Deckel aus Stahl verz. V2A, V4A, Alu. (original METU-Design).
3. PE Polyethylenschaumdichtung (ZI-201).
4. Dichtringe aus PE.
5. Schlossschrauben.
6. Kegelfedern.
7. Anschlagscheiben verhindern völliges Herausdrehen der Drehgriffe
8. Ergonomische Drehgriffe ohne vorstehenden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



Luftleitungs-Wanddicken

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



Einbauhöhe wenn installiert

- RRD 18: H ≈ 36 mm
- RRD 21: H ≈ 40 mm
- RRD 32: H ≈ 55 mm
- RRD 43: H ≈ 60 mm
- RRD 54: H ≈ 70 mm

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