

Ausschreibungstext

Ringraumdichtung

**In Modulbauweise, druckdicht bis 20 mWS
Edelstahl Ausführung**

Ring-Seal LU-GT / 20 VA

Abdichtung von Rohrdurchführungen gegen drückendes Wasser, Dichteinsatz in Modulbauweise, Schrauben in Edelstahl

Zur Abdichtung einzelner, durch Bauwerkswände und –decken geführter Rohrleitungen mittels einer Gliederketten-Dichtung aus elastomeren Dichtelementen, druckdicht bis 20 mWS, liefern und in den Ringraum zwischen Futterrohr/Kernbohrung und dem durchzuführenden Medienrohr gemäß den Einbauvorschriften des Herstellers fachgerecht montieren.

Fabrikat:
 DDL Ring-Seal Moduldichtung Lu-GT / 20 VA
 DDL GmbH, 73249 Wernau / N.
 oder gleichwertig

Außendurchmesser Medienrohr
 inklusive evtl. Werksumhüllung: DN AD mm

Innendurchmesser der Mauerhülse
 oder Kernbohrung: ID mm

Druckstufe: 20 mWS

Werkstoffe
 elastomere Dichtelemente ohne DOP/DEHP-Weichmacher
 wahlweise aus
 - EPDM
 - Nitril
 - Silikon
 Druckplatten: Polyamid (Glasfaser verstärkt)
 Schrauben: Edelstahl

Modell/Typ/Bezeichnung: Ring-Seal Lu-GT20/VA

Anzahl der Dichtglieder pro Dichteinsatz: Stck/Ring

Anzahl der Dichtringe: Stck

Einzelpreis/Ring:€ Gesamtpreis:€