



PSI Ausschreibungstext

## LINK-SEAL® Ringraumdichtung (in Gliederbauweise)

LINK-SEAL® zur Abdichtung einzelner, durch Bauwerkswände und Bauwerksdecken geführter Rohrleitungen, mittels einer Gliederkettendichtung aus elastomeren Dichtelementen, System Original LINK-SEAL® oder gleichwertig, liefern und gemäß Einbauvorschriften des Herstellers druckdicht montieren.

Der Hersteller hat den Nachweis der Druckdichtheit über ein neutrales Prüfinstitut (z. B. TÜV) zu erbringen.

Ausführung nach FHRK - Prüfgrundlage GE 101 Ringraumdichtungen mit FHRK - Qualitätssiegel (Typ C / Typ S316).

Fabrikat: PSI Products GmbH oder gleichwertig

Außendurchmesser Mediumrohr inkl. evtl. Werksumhüllung: DN \_\_\_\_\_ AD \_\_\_\_\_ mm

Innendurchmesser Mauerhülse, Kernbohrung oder Schutzrohr: \_\_\_\_\_ mm

Werkstoff der elastomeren Dichtelemente: (EPDM, Nitril, Silikon) \_\_\_\_\_

Ausführung der Schrauben:  verzinkt  Edelstahl A4

Modell/Typ/Bezeichnung: \_\_\_\_\_

Art.-Nr.: \_\_\_\_\_

Anzahl der Dichtglieder: \_\_\_\_\_ Stück

Einzelpreis: \_\_\_\_\_ €

Gesamtpreis: \_\_\_\_\_ €