



PSI Ausschreibungstext

LINK-SEAL® W Ringraumdichtung (in Gliederbauweise)

LINK-SEAL® W zur Abdichtung einzelner, durch Bauwerkswände und Bauwerksdecken geführter Rohrleitungen, mittels einer Gliederkettendichtung aus Elastomeren Dichtelementen, geeignet für die Anwendung im Trinkwasserbereich, System Original LINK-SEAL® oder gleichwertig, liefern und gemäß Einbauvorschriften des Herstellers druckdicht montieren.

Druckplatten: Werkstoffprüfung DVGW W270; KTW
Dichtungselemente: Werkstoffprüfung DVGW W270; UBA ELL
Radondichter LINK-SEAL® W Werkstoff

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

Ausführung der Schrauben: Edelstahl A4

Modell/Typ/Bezeichnung: _____

Art.-Nr.: _____

Anzahl der Dichtglieder: _____ Stück

Einzelpreis: _____ €

Gesamtpreis: _____ €