

PSI Ausschreibungstext

Compakt SpeX Ringraumdichtung (Sonderausführung)

Compakt SpeX zur Abdichtung der Mauerdurchführung von Gas-, Wasser-, Fernwärme und Abwasserrohren sowie Kabel auch in exzentrischer Lage, gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser. Die Dichtung besteht aus zwei Druckplatten, welche ein mind. 40 mm breites EPDM-Gummielement Shore $50^{\circ} \pm 5$, NBR-Gummielement Shore $60^{\circ} \pm 5$, EPDM-Trinkwasser-Gummielement Shore $67^{\circ} \pm 5$ oder Viton-Gummielement Shore $58^{\circ} \pm 5$ im Ringraum verpressen.

Ausführung nach FHRK - Prüfgrundlagen GE 101 Ringraumdichtungen mit FHRK - Qualitätssiegel.

Fabrikat: PSI Products GmbH oder gleichwertig
Werkstoff der Druckplatten: o Edelstahl V2A o Edelstahl V4A
Außendurchmesser Mediumrohr inkl. evtl. Werksumhüllung: DN AD mm
Innendurchmesser Mauerhülse, Kernbohrung oder Schutzrohr: mm
Ausführung: o geschlossen o geteilt
Werkstoff Gummi: o EPDM o NBR o EPDM-Trinkwasser o Viton
Exzentrische Lage des Medienrohrs zur Mitte (evtl. Skizze):
ArtNr.:
Menge: Stück
Einzelpreis:€
Gesamtpreis:€