



PSI Ausschreibungstext

GLV UniSeal GGR® Flanschisolierung/-dichtung

GLV UniSeal GGR® Flanschisolierung, isolierende Dichtung oder Dichtungsset für metallische Flanschverbindungen als elektrische bzw. galvanische Trennstelle liefern und gemäß Einbauvorschriften des Herstellers montieren.

GLV UniSeal GGR® Flanschisolierdichtung mit DVGW-Baumusterprüfzertifikat für Gasnetze und MPA-Zertifikat gem. TA-Luft.

Dichtungsträger aus epoxidharzgebundenem Glasfilamentgewebe (G10) mit sehr geringer Wasseraufnahme. Dichtungselement aus hochtemperaturbeständigem Graphit. Flanschisolierdichtung zur Montage zwischen zwei Flansche im Kraft-Nebenschluss-Prinzip.

Dichtung geeignet für den Einsatz bei Rohrleitungsmedien wie z.B. Gase, Olefine, organische Lösungsmittel, Glykole, Treibstoffe, nicht konzentrierte Säuren und Laugen und wässrige Lösungen, Heißwasser.

Ausführung der Dichtung als Typ F (IBC Inner Bolt Circle - ohne Bohrungen für Schraubenlöcher) oder als Typ E (FF Full Face - mit Bohrungen für Schraubenlöcher).
Ausführung für Flansche nach EN 1092-1 und ANSI-Flansche.

Fabrikat: PSI Products GmbH oder gleichwertig

Flansch-Norm: EN 1092-1

Flansch-Nennweite: DN _____

Druckstufe: PN _____

Dichtungstyp: Typ E (FF) Typ F (IBC)

Medium in der Rohrleitung: _____

Max. Betriebsdruck: _____ bar

Max. Dauerbetriebstemperatur: _____ °C

Zulassungen / Zertifikate: DVGW-Zertifikat für Gasnetze Zertifikat gem. TA Luft

Isolierzubehör: Standard-Zubehör Sonderzubehör

Fabrikat: PSI Products GmbH oder gleichwertig

Art.-Nr.: _____

Menge: _____ Stück

Einzelpreis: _____ €

Gesamtpreis: _____ €