



PSI Ausschreibungstext

## GLV UniSeal T® Flanschisolierung/-dichtung

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

GLV UniSeal T® Flanschisolierdichtung mit Prüfzeugnis gem. DVGW W270 für den Einsatz im Trinkwasserbereich.

Dichtungsträger aus PVC mit sehr geringer Wasseraufnahme. Dichtungselement aus Silikon-Kautschuk RTV1-02.

Flanschisolierdichtung zur Montage zwischen zwei Flansche im Kraft-Nebenschluss-Prinzip.

Dichtung geeignet für den Einsatz bei Rohrleitungsmedien wie z.B. Wasser und nicht konzentrierte Säuren und Laugen, wässrige Lösungen, verdünnte Alkalien, schwache Säuren.

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:  Prüfzeugnis gem. DVGW W270 für den Einsatz im Trinkwasserbereich.

Isolierzubehör:  Standard-Zubehör  Sonderzubehör

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

Menge: \_\_\_\_\_ Stück

Einzelpreis: \_\_\_\_\_ €

Gesamtpreis: \_\_\_\_\_ €