

ASSIWELL® Kathodenschutzwellrohr mit Isolierflansch

Nennweite [mm]	Nennlänge [mm]	Vakuumfestigkeit [%]	Zulässiger Betriebsdruck [bar]	Lager
32	180	100	2.5	*
40	80	100	2.5	*
40	100	100	2.5	*
40	120	100	2.5	*
40	180	100	2.5	*
50	120	100	2.5	*
50	180	100	2.5	*

Anschluss 1

Anschluss 2

Werkstoff Anschlussteil 1

Werkstoff Anschlussteil 2

Werkstoff Balgelement

Einsatztemperatur

Ovalflansch DIN 5435

Isolierflansch gebohrt nach DIN 5435

Stahl, verzinkt

Polyamid

Edelstahl 1.4404

von -200 bis +550 °C



Produktbeschreibung

Flexibles Isolationselement für den Einbau bei Tankstellen mit Oval-Isolierflansch Ausgelegt für Sauganwendung und geringe Drücke.

Hinweis

Die Angaben für Betriebsdruck und Biegradius gelten bei +20° C, bei höheren Temperaturen sind die Reduktionsfaktoren gemäss EN ISO 10380 zu beachten.