

## Datenblatt für: Spiraldichtung 19x25,2x0,7 PTFE



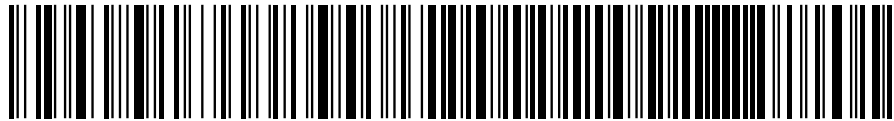
### Spiraldichtung 19x25,2x0,7 PTFE Spiraldichtung, PTFE

Spiraldichtungen bestehen aus einer spiralförmig gewickelten Kombination aus einem Weichstoffband aus Graphit, PTFE oder Glimmer und einem profilierten Edelstahl- oder Stahlband. Je nach Anwendungsgebiet ist die Dichtspirale mit einem Stützring am Innendurchmesser und/oder einem Zentrierring am Außendurchmesser versehen. Spiraldichtungen werden aufgrund ihres spezifischen Eigenschaftsprofils insbesondere in Hochdruckanwendungen und unter kritischen Betriebsbedingungen eingesetzt. Neben der hohen Temperatureinsatzgrenze [450 °C bei Graphit, höhere Temperaturen in Abhängigkeit der konstruktiven Auslegung möglich] und Druckeinsatzgrenze [320 bar] hat sich das Dichtsystem insbesondere bei Wechsellast mit einhergehenden Bauteildehnungsdifferenzen bewährt, die die Spiraldichtung aufgrund ihrer konstruktiven Gestaltung auszugleichen vermag und somit in der Praxis niedrige Leckgeraten aufweist.

Art.Nr. (L) A00357424

Art.Nr. (H) Spiraldichtung 19x25,2x0,7 PTFE

EAN / Barcode



Spiraldichtung 19x25,2x0,7 PTFE

Ihr Preis auf Anfrage

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Kurzbezeichnung	Spiraldichtung
Werkstoff	PTFE