

Datenblatt für: Spiraldichtung 8" Class 600 1.4404/GRAPHIT/1.4404



Spiraldichtung 8" Class 600 1.4404/GRAPHIT/1.4404 Spiraldichtung Füllung Graphit, ASME B16.20

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) A00463433

Art.Nr. (H) Spiraldichtung 8" Class 600 1.4404/GRAPHIT/1.4404

EAN / Barcode



Spiraldichtung 8" Class 600 1.4404/GRAPHIT/1.4404

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Kurzbezeichnung	Spiraldichtung
Werkstoff	1.4404/Graphit