

GASFALIT® DVGW, KTW, HTB, VP 401

Elastisch dichtende Faserstoffdichtung

ASBESTERSATZSTOFF, ANTIHAFTBESCHICHTET

Farbe blau/gelb DIN-DVGW-zugelassen nach DIN 3535 Teil 6

Einsatzbereiche

- Ein- und Zweistutzen-Gaszählerverschraubungen
- Gasdruckreglerverschraubungen bis 5 bar HTB
- Flanschverbindungen nach DIN 2690 und DIN EN 1514
- Wasserzähler- und Trinkwasserverschraubungen

Werkstoffeigenschaften

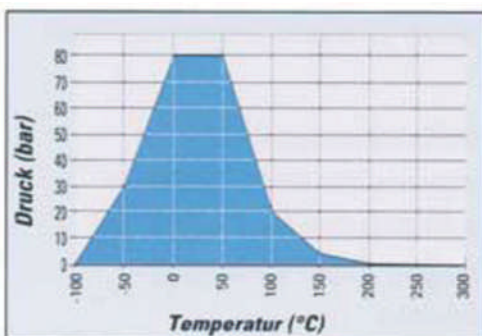
- sehr gute Medienbeständigkeit
- Gasdichtheit gem. DIN 3535 Teil 6
- hochtemperaturbeständig 650° Prüfung nach DIN 3374 und VP 401
- sehr gute Druckstandfestigkeit
- sehr gutes Setzverhalten
- langanhaltende Dichtheitsgarantie
- sehr gute Temperaturbeständigkeit
- Antihafbeschichtung garantiert einen guten Dichtungsausbau, auch nach langem Einsatz unter Temperatur
- Universal für Gas und Wasser einsetzbar

Zulassungen

- DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401 / 5 bar HTB
- DIN-DVGW-zugelassen nach DIN 3535 Teil 6
- DIN-DVGW-KTW-zugelassen nach D1 und D2
- DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach DIN 3374
- DIN-DVGW-Reg.-Nr. NG - 5123 BP 0349
- DIN-DVGW-Reg.-Nr. DG - 5126 AU 0320 (VP 401)

Kennzeichnung

Alle Flachdichtungen aus oben genanntem Werkstoff werden gem. DIN 3374 und VP 401 mit roter HTB-Kennzeichnung nach RAL 3000 ausgeliefert.



Der Grenzwert für Temperatur und Druck in dem Diagramm gilt für eine Dichtungsdicke von 2 mm und bei Verwendung glatter Flansche. Bei Einsatz dünnerer Dichtungen sind höhere Beanspruchungen möglich! Bei der Vielseitigkeit der Einbau- und Betriebsbedingungen sowie der Anwendungs- und Verfahrenstechnik können die Angaben in diesem Prospekt nur als unverbindliche Richtlinien gelten. Ein Gewährleistungsanspruch kann daher nicht abgeleitet werden. Alle früheren Angaben verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

Schreiber Industriebedarf GmbH, Pforzheimerstr. 45, 75449 Wurmberg

Tel: 07044-902980, Fax: 07044-902981

www.schreiber-industriebedarf.de