



NYHALIT DVGW, KTW, HTB

Allround - NBR - Polymere
Elastomere-Werkstoff ca. 80° +/- 5° Shore-Härte
Farbe schwarz
DIN-DVGW-zugelassen nach
DIN 3535 Teil 1 und 3 (DIN EN 682) / DIN EN 549
DIN-DVGW-KTW-zugelassen nach D1 und D2
DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401

Einsatzbereiche

- Ein- und Zweistutzen-Gaszählerverschraubungen DIN 3376 Teil 1 und 2
- Gasdruckreglerverschraubungen 0,1 und 0,2 bar HTB
- Flanschverbindungen nach DIN 2632, DIN 2690 und DIN EN 1514
- Wasserzähler- und Trinkwasserverschraubungen

Werkstoffeigenschaften

- sehr gute Medienbeständigkeit
- Gasdichtheit gem. DIN 3535 Teil 3
- hochtemperaturbeständig HTB nach VP 401
- 650° C Leckrate 0,1 bar und 0,2 bar =< 20 l/h
- sehr gute Druckstandfestigkeit
- sehr gutes Setzverhalten
- langanhaltende Dichtheitsgarantie
- gute Ozonbeständigkeit
- geringes Anziehmoment gewährt das Ausgleichen unebener Dichtflächen
- hohes Rückfederungsvermögen
- universell für Gas und Wasser einsetzbar

Zulassungen

- DIN-DVGW-zugelassen nach DIN 3535 Teil 1
- DIN-DVGW-zugelassen nach DIN 3535 Teil 3
- DIN-DVGW-KTW-zugelassen nach D1 und D2
- Elastomere Werkstoff DIN-ISO R 1629
- DIN-DVGW-Reg.-Nr. NG-5111-AP1141
- DIN-DVGW-Reg.-Nr. NG-5113-AP1142 (DIN 3535-3) / EN 682/549
- DIN-DVGW-Reg.-Nr. DG-5126-AU0432 (VP 401)
- Farbe schwarz
- DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP 401
- ca. 80° +/- 5° Shore-Härte

Schreiber Industriebedarf GmbH, Pforzheimerstr. 45, 75449 Wurmberg
Tel: 07044-902980, Fax: 07044-902981
www.schreiber-industriebedarf.de