

Datenblatt

REFALIT-Gas-Dichtung DN 25 bis DN 300 und Montagesatz für eine Flanschverbindung Typ FMS (25 bis 300) -16

Spezifikation REFALIT-Dichtungen:

Kennzeichnung nach DIN 30690-1 (Ausgabe April 2016)
Herstelldatum (Woche/Jahr), Materialbezeichnung, 2.2 Zeugnis und Drehmomentberechnung für Schrauben 5.6 mit Muttern 5-2
REFALIT-Elastomer gebundener Faserstoff
super elastisch wie Gummi, beidseitig
antihafbeschichtet, silikonfrei, Farbe gelb
DIN-DVGW-zugelassen nach DIN 3535, Teil 6
DIN-DVGW-HTB-zugelassen nach VP401/5bar HTB
DIN-DVGW-Reg.-Nr.NG-5123 CP 0035
DIN-DVGW-Reg.-Nr.DG-5126 CP 0473
Trinkwasserzulassung nach W270
UBA/KTW Zulassung Heiß- und Kaltwasser
und FDA konform, unbedenklich nach PAK und REACH
HTB-Kennzeichnung nach RAL 3000
Maßtoleranzen nach DIN 7715 Teil 5, Klasse P2

Spezifikation Flanschmontagesatz:

Nach DIN 30690-1 und DVGW Information G19, bestehend aus:
1 St. **REFALIT** -Gas-Dichtung, Sechskantschrauben 5,6 (DIN EN ISO 4014)
und Muttern 5-2 (DIN EN ISO 4032) von VdTÜV (MB Werk1253/4)-gelisteten Herstellern,
U-Scheiben (DIN EN ISO 7089), gehärtet Härteklasse 200 HV, und Fächerscheiben (DIN 6798),
alles galvanisch verzinkt.