

GOODALL Gummischlauch Diamond D, NBR Gasschlauch - nach EN 1762 und DIN DVGW - Ω T



Merkmale

Serie: Diamond

Typ: D

Anwendung

- Druckschlauch [D] für flüssiges oder gasförmiges Butan oder Propan (LPG) bzw. für ein Gemisch beider Medien, und auch für Erdgas
- Geeignet für Schlauchhaspeln
- Ideal für Anwendungen, bei denen statische Elektrizität entstehen kann
- Dank der elektrisch leitfähigen Schlauchseele kann die statische Aufladung sicher abgeleitet werden

Technische Informationen

Temperaturbereich

- -30 °C bis +70 °C für gasförmige Medien
- bis +90 °C für flüssige Medien

Berstdruck

- Mindestens 100 bar
- Sicherheitsfaktor 4:1

Konstruktion

Seele

- Schwarzer NBR-Spezialgummi
- Spiegelglatt, homogen und nahtlos extrudiert mit hervorragenden Eigenschaften gegen Diffusion
- Elektrisch leitfähig $R < 10^6 \Omega$

Einlagen

- 2 geflochtene synthetische Einlagen
- 2 leitende Drähte

Decke

- Schwarzer CR-Gummi
- Perforiert
- Glatt, stoffgemustert
- Verschleißfest, öl- und ozonbeständig
- Elektrisch leitfähig $R < 10^6 \Omega$

Ausführung

Markierung

- Orange Markierung mit Text: „GOODALL DIAMOND D - LPG EN 1762 25 BAR - 365 PSI Ω “
- Erhabene Prägung: „GOODALL DIAMOND - EN 1762:2003 - D - diam - 25 bar - Ω /T - Monat/Jahr“

Kupplungen

- Alle Klemmschalenkupplungen gemäß EN 14420 (Gewinde, Flansche, Eritite, Guillemin, TW usw.)
- TODO LPG-Kupplungen

Montageart

- Klemmschalen oder Presshülsen

Genehmigung

Normen/Zulassungen

- EN 1762
- DIN DVGW

Optionen

Komplette Montage

- ERIKS kann den Diamond D mit den von Ihnen gewünschten Kupplungen ausstatten.

Optionen

- Drucktestbericht
- Deutliche Lasergravur auf drehbarer Gravurhülse

