

## GOODALL Gummischlauch Abrader SD Flexotek, sehr flexibel, gewellter verschleißfester Saug-/Druckschlauch 7 bar, $\Omega$ /T



### Merkmale

**Serie:** Abrader

**Typ:** SD Flexotek

### Anwendung

#### Einsatzbereich

- Leichter und flexibler Saug- und Druckschlauch für Matsch, Schlamm, Schüttgut, Sand, Kieselsteine oder andere abrasive Materialien
- Ideal für Anwendungen, bei denen statische Elektrizität entstehen kann
- Dank der elektrisch leitenden Innen- und Außenwand kann die statische Aufladung sicher abgeleitet werden

### Technische Informationen

#### Temperaturbereich

- -30 °C bis +80 °C

#### Berstdruck

- Mindestens 21 bar
- Sicherheitsfaktor 3:1

### Konstruktion

#### Innenwand

- Schwarzes NR-Gummi
- Äußerst verschleißfest
- Elektrisch leitfähig  $R < 10^6 \Omega$

#### Einlagen

- Textileinlagen
- Komplett eingearbeitete Stahlspirale, vakuumbeständig
- Hohe Zugfestigkeit

#### Außenwand

- Schwarzes, gewelltes SBR/NR-Gummi
- Verschleißfest
- Gewebeprägung
- Witterungs- und ozonbeständig
- Elektrisch leitfähig  $R < 10^6 \Omega$

### Ausführung

#### Markierung

- Grüne Markierung mit Text: "GOODALL ABRADER SD FLEXOTEK – DRY BULK CEMENT 7 BAR – 100 PSI  $\Omega$ /T"
- Eingedruckter Text: "GOODALL ABRADER SD FLEXOTEK – 7 bar [100 PSI] – Monat/Jahr"

#### Kupplung

- Je nach Wahl

#### Montageart

- Presshülsen oder Klemmschalen

### Optionen

#### Komplette Montage

- ERIKS kann den Abrader SD Flexotek mit den von Ihnen gewünschten Kupplungen ausstatten.

#### Optionen

- Drucktestbericht
- Deutliche Lasergravur auf drehbarer Gravurhülse