

## GOODALL Flexible en caoutchouc Abrader SD Flexotek, très souple, flexible d'aspiration/de refoulement ondulé résistant à l'usure 7 bar, Ω/T



### Caractéristiques

**Série:** Abrader

**Type:** SD Flexotek

### Application

#### Application

- Flexibles d'aspiration et de pression légers et flexibles pour boue, produits en vrac, sable, galets ou autres matériaux abrasifs
- Convient aux applications pouvant présenter de l'électricité statique
- Grâce aux parois intérieure et extérieure conductrices, la charge statique peut être dérivée en toute sécurité.

### Informations techniques

#### Plage de température

- -30 °C à +80 °C

#### Pression de destruction

- Minimum 21 bar
- Facteur de sécurité 3:1

### Construction

#### Paroi intérieure

- Caoutchouc NR noir
- Extrêmement résistant à l'usure
- Conductibilité électrique  $R < 10^6 \Omega$

#### Inserts

- Inserts textiles
- Spirale en acier entièrement incorporée résistante au vide
- Haute résistance à la traction

#### Paroi extérieure

- Caoutchouc SBR/NR ondulé, noir
- Résistant à l'usure
- Marquage en tissu
- Résistant aux intempéries et à l'ozone
- Conductibilité électrique  $R < 10^6 \Omega$

### Exécution

#### Marquage

- Marquage vert avec texte "GOODALL ABRADER SD FLEXOTEK - DRY BULK CEMENT 7BAR - 100PSI Ω/T"
- Texte imprimé "GOODALL ABRADER SD FLEXOTEK - 7bar [100PSI] – Mois/Année"

#### Raccord

- Au choix

#### Mode de montage

- Boucles de serrage ou douilles à presser

### Options

#### Montage complet

- ERIKS peut équiper l'Abrader SD Flexotek avec les raccords de votre choix.

#### Options

- Rapport de test de pression
- Gravure laser visible sur la douille de gravure rotative