

## 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

Diamètre intérieur	Épaisseur de paroi	Diamètre extérieur	Pression maximum de service	Pression d'éclatement minimum [bar]	Résistance au vide à 20 °C	Rayon de courbure min.	Longueur du rouleau	Poids	Article
mm	mm	mm	bar	bar	%	mm	m	kg/m	
51	5	61	7	21	100	127	61	1.12	12577851
76	7	90	7	21	90	190	61	2.53	12577852
102	7	116	7	21	90	255	61	3.55	12577853

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Diamètre intérieur	Épaisseur de paroi	Diamètre extérieur	Pression maximum de service	Pression d'éclatement minimum (bar)	Résistance au vide à 20 °C	Rayon de courbure min.	Longueur du rouleau	Poids	Article
mm	mm	mm	bar	bar	%	mm	m	kg/m	
127	7	141	7	21	90	318	61	4.63	13354543
152	7	166	7	21	90	380	61	5.46	13354542

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.