

## GOODALL Tuyau en caoutchouc Abrader SD 10bar, pour ciment sec, sable, boues



### Application

Tuyau d'aspiration et de transport pour les applications dans lesquelles la résistance à l'abrasion est la principale exigence :

- Ciment sec
- Sable et boue
- Gravier
- Semences ou matériaux abrasifs

### Plage de température:

- 30°C to +80°C
- 22°F to +176°F

### Pression d'éclatement:

- 10 bar
- Facteur de sécurité 3:1

### Âme de l'appareil:

- Caoutchouc NR/BR/SBR, noir, lisse
- conductibilité électrique :  $R < 106 \Omega$
- Haute résistance à l'abrasion : usure moyenne du tube 50 mm<sup>3</sup> [selon la norme ISO 4649:2021].

### Inserts

:

- multiples inserts textiles tressés haute résistance
- spirale de fils d'acier encastrée, résistante au vide

### Couverture

:

- Caoutchouc SBR, noir, à motif de tissu
- résistant à l'usure, à l'ozone et aux intempéries
- Conducteur électrique :  $R < 106 \Omega$

### Marquage

- Bande longitudinale verte : GOODALL ABRADER SD - BULK MATERIAL 10 BAR - 150 PSI  $\Omega$
- Bande en relief : GOODALL ABRADER SD - 10 bar [150PSI] - quarter/year

### Raccords

- Selon le choix

### Options

- Rapport de test d'impression
- Gravure laser claire sur manchon de gravure pivotant

### Caractéristiques

**Série:** Abrader

**Type:** SD

**Matériau de la paroi intérieur:** NR/SBR

**Matériau du paroi extérieur:** NR/SBR

**Conforme EC1935/2004:** Non

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.

**Matériau d'insert:** Textile  
**Couleur paroi eterne:** Noir  
**Spirale:** Acier

### Application

#### Application

- Ultra-flexible et légère. Pour l'eau, les boues, sable, granulés, etc.

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.

Type	Diamètre intérieur	Épaisseur de paroi	Pression de service max. à 20 °C	Rayon de courbure	Résistance au vide à 20 °C	Pression maximum de service	Longueur du rouleau	Article
	mm	mm	bar	mm	%	bar	m	
MULTISPIRAL	51	7	10	160	100	10	30	10387672
MULTISPIRAL	63	7	10	210	90	10	30	10387689
MULTISPIRAL	76	7	10	260	90	10	30	10387696
MULTISPIRAL	102	7	10	350	90	10	30	10387704
MULTISPIRAL	127	8	5	500	80	5	30	10387711
MULTISPIRAL	152	8	5	610	80	5	30	10387728

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.