

## Alligator SD Flexoline

Flexible d'aspiration et de refoulement pour de l'eau à 10 bar



**Goodall**

Précédemment: Flexoline Spirit

### Applications

- flexible d'aspiration et de refoulement pour: eau douce, eau de mer, eau d'égout, boue, purin, etc.
- également pour solutions aqueuses comprenant de légères particules abrasives

### Plage de températures

-30 °C à +100 °C

### Pression d'éclatement

- min. 30 bar
- facteur de sécurité 1:3

### Paroi intérieure

caoutchouc EPDM en noir

### Insertions

- nappes textiles
- spirale en acier galvanisé noyée dans la masse

### Paroi extérieure

- caoutchouc EPDM en noir

- résistant à l'abrasion
- résistant aux agents atmosphériques et au vieillissement

### Marquage

- bande blanche avec texte: "GOODALL ALLIGATOR SD FLEXOLINE - WATER 10 BAR - 150 PSI"
- texte imprimé: „GOODALL ALLIGATOR SD FLEXOLINE WATER 150PSI (10 BAR) 212°F (100°C) MAX TEMP“

### Raccords

au choix

### Montage

colliers de serrage FIXXED, coquilles de serrage, serties hydrauliquement

### Assemblage complet

ERIKS est en mesure de fournir le Alligator SD Flexoline avec le raccord souhaité.



Table 1: Alligator SD Flexoline flexible d'aspiration et de refoulement

Diam. int.	Epaisseur de paroi	Pression de service	Vide	Rayon de courbure	Poids	Longueur du rouleau	N° d'article
mm	mm	bar	%	mm	kg/m	m	
25	5,0	10	100	100	0,69	61	10014989
32	5,0	10	100	128	0,82	61	10014990
38	5,0	10	100	152	0,95	61	10014991
51	5,0	10	100	204	1,24	61	10014992
63	6,0	10	90	252	1,78	61	10014993
76	6,0	10	90	304	2,14	61	10014994
90	6,0	10	90	360	2,70	61	10014995
102	6,0	10	90	408	3,01	61	10014996
127	7,0	10	80	635	4,73	30,5	10014997
152	7,0	10	80	760	5,96	30,5	10014998
203	9,0	10	70	1015	9,81	30,5	-

Données techniques à 20 °C

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.