GOODALL Tuyau d'aspiration et refoulement Alligator SD Flexoline, EPDM



Caractéristiques

Série: Alligator Type: SD

Application

Applications

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

Informations techniques

Plage de températures

• -30 °Cà +100 °C

Pression d'éclatement

- Min. 30 bar
- Facteur de sécurite 1:3

Construction

Paroi intérieure

- caoutchouc noir en EPDM
- conducteur électrique R < $10^6 \Omega$

Insertions

• Nappes textiles avec spirale acier noyée dans la masse

Paroi extérieure

- caoutchouc noir en EPDM
- conducteur électrique R < $10^6 \Omega$
- résistant aux agents atmosphériques et au vieillissement

Exécution

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.

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	
25	5	35	10	30	100	100	61	0.69	10014989
32	5	42	10	30	100	128	61	0.82	10014990
38	5	48	10	30	100	152	61	0.95	10014991
51	5	61	10	30	100	204	61	1.24	10014992
63	6	75	10	30	90	252	61	1.78	10014993
76	6	88	10	30	90	304	61	2.14	10014994
90	6	102	10	30	90	360	61		10014995
102	6	114	10	30	90	408	61	3.01	10014996
127	7	141	10	30	80	635	30.5	4.73	10014997
152	7	166	10	30	80	760	30.5	5.96	10014998
203	9	219	10	30	70	1015	30.5		13562373

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.

Page 1/1

EC011314_0257_FR_20.05.2024