

Multiserv Black

Flexible de 20 bar pour huiles



Applications

- flexible multi-usage de qualité supérieure pour air comprimé, eau et solutions aqueuses, huile, diesel et produits à base de pétrole (non recommandé pour toute application telle que des carburants)
- convient pour la chimie, pétrochimie, les constructions et applications agricoles mais aussi pour d'autres marchés industriels
- paroi intérieure conductrice
- facile à manipuler, résistant au flambage, indéformable et très flexible, même à basses températures

Plage de températures

- air et huiles: -40 °C à +80 °C
- eau: -30 °C à +95 °C

Pression d'éclatement

- min. 80 bar
- facteur de sécurité 4:1

Paroi intérieure

- caoutchouc NBR noir, lisse extrudé
- conductibilité électrique R < 10⁶ Ω

Insertions

- 4 tresses en polyester hautes
- résistances à la traction

Paroi extérieure

- caoutchouc NBR noir, lisse extrudé
- conductibilité électrique R < 10⁶ Ω
- résistance à l'usure, l'ozone et aux agents extérieurs

Marquage

"GOODALL MULTISERV . 300PSI/20BAR WP SIZE MAX.203°F/95°C conductive tube"

Norme/autorisations

- paroi intérieure: RMA Classe A
- paroi extérieure: RMA Classe B

Raccords

au choix

Montage

colliers de serrage FIXXED, douilles à sertir

Assemblage complet

ERIKS est en mesure de fournir le Multiserv Black avec le raccord souhaité.

Options

- certificat de test sous pression
- gravure sur bague inox inamovible

Goodall MULTISERV • 300PSI/20BAR WP SIZE MAX.203°F/95°C CONDUCTIVE TUBE • MADE IN USA

Table 1: Multiserv Black

Diam. int.	Epaisseur de paroi	Pression de service	Rayon de courbure	Poids	Longueur du rouleau	N° d'article
mm	mm	bar	mm	kg/m	m	
6	4,8	20	40	0,19	60	13354160
8	4,2	20	50	0,21	60	13354161
10	4,0	20	60	0,25	60	13354162
13	4,6	20	80	0,36	60	13354173
16	4,7	20	100	0,42	60	13354174
19	5,1	20	120	0,60	60	13354175
25	5,6	20	180	0,86	60	13354176
32	6,3	20	222	1,08	60	13354177
38	6,4	20	267	1,26	60	13354178

Données techniques à 20 °C

D06050345040-fr_07.02.2018

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.

Pour plus d'informations, devis ou commandes: T +33 4 72 05 46 50 ou E eriks.lyon@eriks.fr