

GOODALL Tuyau Multiserv Black, flexible NBR de 20 bar pour air, eau et huiles, lisse intérieure conductive électrique Ω



Caractéristiques

Série: Multiserv

Application

Applications

- flexible multiusage 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
- la paroi extérieure noire résiste à l'huile et aux graisses et ne laisse pas de traces
- paroi intérieure conductrice
- facile à manipuler, résistant au flambage, indéformable et très flexible, même à basses températures

Informations techniques

Plage de températures selon le support

- De -30 à +95°C

Pression d'éclatement

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

Construction

Paroi intérieure

- caoutchouc NBR noir, lisse et sans soudure
- extrudée
- conduction électrique $R < 1 \text{ M } \Omega$

Insertions

- 4 tresses en polyester
- résistance à la traction

Paroi extérieure

- caoutchouc NBR noir
- lisse, résistance à l'usure
- extrudée
- résistance à l'ozone et aux agents extérieurs

Exécution

Marquage

- GOODALL MULTISERV 20bar/300psi WP SIZE
Max. 95°C/203°F Ω

Raccords

- au choix

Montage

- colliers de serrage FIXXED, douilles à sertir

Approbation

Norme/Autorisations

- RMA classe A
- ISO 1402

Options

Assemblage complet

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

Options

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

Diamètre intérieur	Épaisseur de paroi	Diamètre extérieur	Pression maximum de service	Pression d'éclatement minimum (bar)	Rayon de courbure min.	Longueur du rouleau	Poids	Article
mm	mm	mm	bar	bar	mm	m	kg/m	
6	4.8		20			60	0.25	15896623
8	4.2		20			60	0.21	15896630
10	4		20			60	0.19	15896647
13	4.6	22.2	20	80	78	60	0.36	15896654

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)	Rayon de courbure min.	Longueur du rouleau	Poids	Article
mm	mm	mm	bar	bar	mm	m	kg/m	
16	4.6		20			60	0.42	15896661
19	5.1	29.2	20	80	116	60	0.6	15896678
25	5.6	36.2	20	80	180	60	0.86	15896685
32	6.2		20			60	1.08	15896692

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.