

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



Caractéristiques

Série: Multiserv

Application

- 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 grise 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

- 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
- conductibilité électrique $R < 10^6 \Omega$

Insertions

- 4 tresses en polyester
- résistance à la traction

Paroi extérieure

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

Exécution

Marquage

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

Raccords

- au choix

Montage

- colliers de serrage FIXXED, douilles à sertir

Approbation

Norme/autorisations

- RMA Classe A

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	15.6	20	80	40	60	0.19	12676866
8	4.2	16.4	20	80	49	60	0.21	12676867
10	4	18	20	80	58	60	0.19	12676868
13	4.6	22.2	20	80	78	60	0.25	12676869
16	4.7	25.4	20	80	96	60	0.36	12676870

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	
19	5.1	29.2	20	80	116	60	0.42	12676871
25	5.6	36.2	20	80	180	60	0.86	12676872
32	6.3	44.6	20	80	222	60	1.08	12676873
38	6.4	50.8	20	80	267	60	1.26	12676874

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.