

GOODALL Tuyau MULTI GREEN, EPDM vert, 20bar



Application

- Tuyau polyvalent pour l'air comprimé, l'eau et les solutions aqueuses
- Convient pour les outils pneumatiques
- Tuyau conducteur
- Facile à manipuler et flexible même à des températures froides

Plage de température

- -40°C à +100°C
- Court terme jusqu'à +120°C

Pression d'éclatement

- 3:1

Âme

- Caoutchouc EPDM noir
- Extrudé lisse et sans soudure
- Conducteur électrique ($R \leq 10^6 \Omega$)

Inserts

- Inserts spiralés en polyester
- Haute résistance à la traction

Feuille de couverture

- Caoutchouc EPDM vert
- Résistant aux conditions climatiques extrêmes, à l'ozone et à l'abrasion
- Lisse et résistant à l'usure
- Extrudé sans soudure

Marquage

- GOODALL MULTI 20BAR WP [size] MAX.100°C Ω

Raccords

- Selon le choix

Options

- Rapport de test d'impression
- Gravure laser claire sur manchon de gravure pivotant"

Caractéristiques

Série: MULTI GREEN

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	Article
mm	mm	mm	bar	bar	mm	m	
6	3.5	13	20	60	40	50	17819103
10	5	20	20	60	75	50	17819057
13	5	23	20	60	100	50	17819064
16	5	26	20	60	125	50	17819071
19	5	29	20	60	155	50	17819088
25	6	37	20	60	205	50	17819095

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.