

## GOODALL Tuyau MULTI YELLOW, EPDM jaune, 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
- Conducteur électrique [ $R \leq 10^6 \Omega$ ]

### Inserts

- Inserts spiralés en polyester
- Haute résistance à la traction
- À partir de DN32 [1 1/4"]: version gainée

### Feuille de couverture

- Caoutchouc EPDM jaune
- 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 YELLOW

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.

Épaisseur de paroi	Diamètre extérieur	Pression maximum de service	Pression d'éclatement minimum (bar)	Rayon de courbure min.	Longueur du rouleau	Article
mm	mm	bar	bar	mm	m	
3.5	13	20	60	50	50	17819196
5	20	20	60	75	50	17819110
5	23	20	60	100	50	17819127
5	26	20	60	125	50	17819134
5	29	20	60	155	50	17819141
6	37	20	60	205	50	17819158
6	44	20	60	255	50	17819165
6	50	20	60	305	50	17819172
8	66	20	60	405	50	17819189
8	91	20	60	610	50	17819204

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.