

## GOODALL Tuyau de caoutchouc Multi Blue, EPDM tuyau de refoulement de l'air et l'eau 20 bar; Ω



### Application

- flexible universel, polyvalent et souple, conçu notamment pour l'air et l'eau
- ce flexible conserve sa souplesse même à basse température
- particulièrement adapté aux outils à air comprimé

### Informations techniques

#### Température supportée

- -30 °C à +70 °C

#### Pression de destruction

- min. 60bar
- facteur de sécurité 3:1

### Construction

#### Paroi intérieure

- caoutchouc EPDM noir
- antistatique

#### Pièces intercalaires

- textile tressé

#### Paroi extérieure

- caoutchouc EPDM bleu
- lisse
- résistant à l'usure
- résistant à l'ozone et aux intempéries

### Exécution

#### Marquage

- texte imprimé: "GOODALL MULTI 20bar WP SIZE Max.70°C Ω [15400]"

#### Raccords

- au choix

#### Mode de montage

- colliers de serrage FIXXED, Band-it ou douilles à presser

### Options

#### Montage complet

- ERIKS peut équiper le Multi Blue avec les raccords de votre choix.

#### Options

- rapport de test de pression
- gravure laser visible sur la douille de gravure rotative

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	
10	5	19	20	60	50	50		10015883
13	5	23	20	60	100	120	0.38	13219077
16	5	26	20	60	125	120	0.44	12099328
19	5	29	20	60	155	120	0.51	10015884
25	6	37	20	60	205	120	0.79	13219075

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.