

# GOODALL Tuyau multifonctionnel UNIVERSAL, NBR, 10 - max. 25 bar



Tuyau UNIVERSAL, NBR, noir, 10 à 25 bar maximum (selon le diamètre)

## Caractéristiques

**Série:** Universal

## Application

- Le tuyau de pression (D) convient à de nombreuses applications telles que l'air comprimé, l'eau et les solutions aqueuses, l'huile, le diesel et d'autres produits à base de pétrole avec une teneur maximale en aromatiques de 50% [Convient uniquement pour le transport temporaire de carburant]. Il convient entre autres à l'industrie chimique, pétrochimique et à d'autres industries, à l'exploitation minière, aux aciéries, aux ports, aux chantiers de construction et aux domaines d'application agricoles. Résistant à la haute pression. Utilisation multiple pour l'huile, l'essence [même sans plomb], lessives, acides, eau chaude, air comprimé etc.

## Informations techniques

### Plage de température:

- 35°C to +100°C
- 31°F to +212°F
- 

### Pression d'éclatement:

- 30-75 bar (selon le diamètre)
- Facteur de sécurité 3:1

## Construction

### Âme de l'appareil:

- Caoutchouc NBR, noir, lisse
- conducteur électrique : R < 106 Ω
- 

### Inserts

- : plusieurs inserts en textile tressé haute résistance
- 

### Couverture

- : Caoutchouc CR, noir, à motif de tissu
- Résistant à l'usure, à l'ozone et aux intempéries

## Exécution

### Marquage

- Bande longitudinale blanche: GOODALL UNIVERSAL-xx BAR - xx PSI
- Bande en relief : GOODALL UNIVERSAL - quarter/year
- 
- Raccords**
- Selon le choix

## Options

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

Diamètre intérieur	Épaisseur de paroi	Pression maximum de service	Longueur du rouleau	Article
mm	mm	bar	m	
8	3.5	25	40	16162082
10	3.5	25	40	16162099
13	4	25	40	16162107
16	4	25	40	16162114
19	4.5	25	40	16162121
22	5	20	40	16162138
25.4	5	20	40	16162145
28	4	10	40	16162152
30	5	10	40	16162169
32	4.5	10	40	16162176
35	5	10	40	16162183
38	5	10	40	16162190
40	5	10	40	16162208
42	5	10	40	16162215
45	5	10	40	16620371
50	5	10	40	16162222
55	5	10	40	16162239

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	Pression maximum de service	Longueur du rouleau	Article
mm	mm	bar	m	
60	5	10	40	16162246
65	5	5	40	16162253
70	5	5	40	16162260
75	5	5	40	16162277
80	6	4	40	16909922
85	6	4	40	16909953
90	6	4	40	16909977
100	6	3	40	16909991
110	6	3	40	16910018
120	6	3	40	16910056

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.