

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 : $R < 106 \Omega$
-

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	
50	5	10	40	13618248
60	5	10	40	13619097
65	5	5	40	13619100
70	5	5	40	13619107
75	5	5	40	13619105

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.