



GOODALL Tuyau de caoutchouc Nitrogen, EPDM flexible industriel pour azote 24 bar (pression d'éclatement 96 bar), Ω/T



Caractéristiques

Série: Nitrogen

Application

- flexible industriel azote, convient particulièrement pour usage rude
- convient également pour air, eau, etc.

Informations techniques

Plage de températures

- -40 °C à +100 °C

Pression d'éclatement

- min. 96 bar
- facteur de sécurité 4:1

Construction

Paroi intérieure

- caoutchouc EPDM noir, lisse
- homogène et sans couture extrudé
- conductibilité électrique $R < 10^6 \Omega$

Insertions

- insertions de tresses synthétiques avec haute résistance à la traction

Paroi extérieure

- caoutchouc EPDM jaune/ avec bandes longitudinales en noir de qualité conductrice
- lisse
- résistant à l'usure
- résistant à l'ozone et aux intempéries
- conductibilité électrique $R < 10^6 \Omega$

Exécution

Marquage

- texte imprimé: "GOODALL - NITROGEN- DN ...- 20 BAR - 350 PSI - Ω/T - MFR C-Y-M - mois/année"

Raccords

- au choix

Montage

- bagues de serrage, coquilles de serrage

Options

Assemblage complet

- ERIKS est en mesure de fournir le Nitrogen avec le raccord souhaité.

Options

- certificat de test sous pression
- gravure au laser sur bague inox inamovible

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	
13	5	23	24	96	90	40	0.39	14546476
19	6	31	24	96	125	40	0.63	14546477
25	6	37	24	96	150	40	0.76	14546478

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.