

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