



Ontinental → TRIX® STICKSTOFF / NITROGEN DN 19 PN 20 BAR / 290 P

MARKING: Trois bandes jaunes, sur fond noir "Continental TRIX® STICKSTOFF / NITROGEN DN 19 PN 20 BAR / 290 PSI R < 10⁶ Ω Made in Germany"

APPLICATIONS

Chantiers navals, Exploitation ferroviaire, Industrie chimique et pétrochimique, Wagons-citernes

MOYEN D'ÉCOULEMENT

Azote

DESCRIPTION

Tube: EPDM, noir, lisse, non poreux

Insertions: Fibres synthétiques Robe: EPDM, noir, lisse Pression de service 20 bar / 290 psi

jusqu'à:

de la part de -40 °C / -40 °F jusqu'à +60 °C / +140 °F Plage de température: Autres propriétés: Longueur électriquement conductrice indépendante, R <

 $10^6\,\Omega$

DONNÉES TECHNIQUES

| Largeur nom. | Ø int. | Épaisseur | Ø ext. | Long. | Press. de service | | Press. d'éclatem. mini | | Rayon courb. mini | Poids |
|--------------|--------|-----------|--------|-------|-------------------|-----|------------------------|-----|-------------------|------------|
| zoll/inch | mm | mm | mm | m | bar | psi | bar | psi | aprx. mm | aprx. g/ m |
| 3/8 | 10 | 5 | 20 | 40 | 20 | 290 | 60 | 870 | 50 | 370 |
| 1/2 | 13 | 5 | 23 | 40 | 20 | 290 | 60 | 870 | 65 | 420 |
| 3/4 | 19 | 6 | 31 | 40 | 20 | 290 | 60 | 870 | 100 | 720 |
| 1 | 25 | 6 | 37 | 40 | 20 | 290 | 60 | 870 | 125 | 885 |

La résistance à la température n'est valable que pour les matériaux utilisés / Toutes les données techniques sont valables à température ambiante