



TRIX® SUPER

Tuyau d'eau haut de gamme



MARKING: Deux bandes jaunes, côté opposé, marquage sur fond noir " Continental TRIX® SUPER DN 13 PN 30 BAR / 435 PSI R < 10⁶ Ω Made in Germany"

APPLICATIONS

Ariculture, Construction, Construction mécanique et d'installations, Entreprises municipales, Fonderies, Industrie de pétrole et de la chimie, Industrie métallurgique

MOYEN D'ÉCOULEMENT

Eau, Eau de refroidissement

DESCRIPTION

Tube: EPDM, noir, lisse, non poreux

Insertions: Fibres synthétiques

Robe: EPDM, noir, lisse

Pression de service jusqu'à: 30 bar / 435 psi

Plage de température: de la part de -40 °C / -40 °F jusqu'à +120 °C / +248 °F

DONNÉES TECHNIQUES

| Largeur nom. | Ø int. | Épaisseur | Ø ext. | Long. | Press. de service | | Press. d'éclat. mini | | Rayon courb. mini | Poids |
|--------------|--------|-----------|--------|-------|-------------------|-----|----------------------|------|-------------------|------------|
| zoll/inch | mm | mm | mm | m | bar | psi | bar | psi | aprx. mm | aprx. g/ m |
| 3/8 | 10 | 3,5 | 17 | 50 | 30 | 435 | 90 | 1305 | 35 | 225 |
| 1/2 | 13 | 4 | 21 | 50 | 30 | 435 | 90 | 1305 | 50 | 315 |
| 5/8 | 16 | 4 | 24 | 50 | 30 | 435 | 90 | 1305 | 60 | 310 |
| 3/4 | 19 | 4,5 | 28 | 50 | 30 | 435 | 90 | 1305 | 65 | 480 |
| 1 | 25 | 5 | 35 | 50 | 30 | 435 | 90 | 1305 | 110 | 650 |

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