



TRIX TUYAU NITROGÈNE

Fiable et sûr



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 jusqu'à: 20 bar / 290 psi
Plage de température: de la part de -40 °C / -40 °F jusqu'à +60 °C / +140 °F
Autres propriétés: Conducteur électrique quelle que soit la longueur, Ω-CL (selon EN ISO 8031)

DONNÉES TECHNIQUES

Largeur nom.	Ø int.	Épaisseur	Ø ext.	Long.	Press. de service		Press. d'éclat. mini		Rayon courb. mini	Poids
					bar	psi	bar	psi		
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