



UNITRIX® 60

Tuyau multiusages



MARKING: Six bandes marron foncé sur fond noir "Continental UNITRIX® 60 DN 13 PN 20 BAR / 290 PSI Ω-CL Made in Germany"

APPLICATIONS

Ateliers, Construction mécanique et d'installations, Exploitation ferroviaire, Industrie chimique et pétrochimique, Industrie pétrolière, Navigation, Paysannes, Proie, Secteur de la construction, Sylviculture

MOYEN D'ÉCOULEMENT

Air contenant de l'huile, Benzine, Butane, Eau chaude, Eau froide, Gasoil, Huile de graissage, Huile minérale, Kérosène, Mazout, Nafta, Propane, Solutions salines

DESCRIPTION

Tube:	NBR, noir, lisse, non poreux
Insertions:	Fibres synthétiques
Robe:	NBR, noir, lisse
Pression de service jusqu'à:	20 bar / 290 psi
Plage de température:	de la part de -25 °C / -13 °F jusqu'à +85 °C / +185 °F
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	aprx. mm	aprx. g/ m
1/4	6	3,5	13	50	20	290	25	160
5/16	8	3,75	15,5	50	20	290	35	210
3/8	10	3,75	17,5	50	20	290	40	250
1/2	13	4	21	50	20	290	55	320
5/8	16	4,5	25	50	20	290	65	430
3/4	19	5	29	50	20	290	85	550
1	25	5,5	36	50	20	290	115	760

Les résistances aux fluides se réfèrent à la température ambiante (72 h) / Test de résistance aux fluides selon la norme DIN EN 1360 à température ambiante / La résistance à la température n'est valable que pour les matériaux utilisés / Toutes les données techniques sont valables à température ambiante