



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:	Conducteur électrique quelle que soit la longueur, Ω-CL (selon EN ISO 8031)

DONNÉES TECHNIQUES

Largeur nom. zoll/inch	Ø int. mm	Épaisseur mm	Ø ext. mm	Long. m	Press. de service bar	psi	Press. d'éclatem. mini bar	psi	Rayon courb. mini aprx. mm	Poids aprx. g/ m
1/4	6	3,5	13	50	20	290	60	870	25	160
5/16	8	3,75	15,5	50	20	290	60	870	35	210
3/8	10	3,75	17,5	50	20	290	60	870	40	250
1/2	13	4	21	50	20	290	60	870	55	320
5/8	16	4,5	25	50	20	290	60	870	65	430
3/4	19	5	29	50	20	290	60	870	85	550
1	25	5,5	36	50	20	290	60	870	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