



UNITRIX 80

Tuyau multiusages



MARKING: Six bandes vertes, marquage sur fond noir "Continental UNITRIX® 80 DN 13 PN 33 BAR / 479 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, à partir du DN 32 avec robe CR (finition tissu)
Pression de service jusqu'à:	33 bar / 479 psi
Plage de température:	de la part de -25 °C / -13 °F jusqu'à +85 °C / +185 °F
Autres propriétés:	not translated [≤ DN25: W-CL; > DN25: W-C (gem. 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	4	14	50	33	479	80	1160	25	190
5/16	8	4	16	50	33	479	80	1160	35	230
3/8	10	4	18	50	33	479	80	1160	40	260
1/2	13	4,5	22	50	33	479	80	1160	55	370
5/8	16	5	26	50	33	479	80	1160	65	480
3/4	19	6	31	50	33	479	80	1160	85	680
1	25	6	37	50	33	479	80	1160	115	840
1 1/4	32	6	44	40	33	479	80	1160	190	935
1 1/2	38	6,5	51	40	33	479	80	1160	230	1150
2	50	7	64	40	33	479	80	1160	300	1610
2 3/8	60	8	76	40	33	479	80	1160	400	2260

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