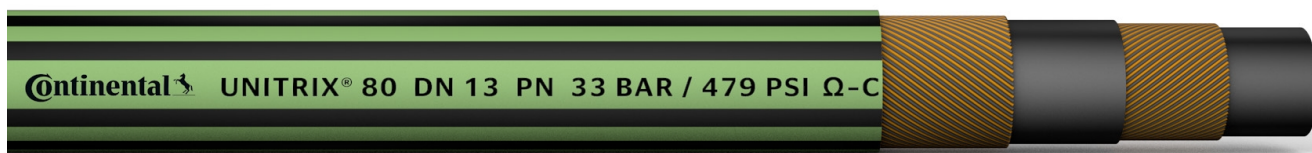




## UNITRIX® 80

### 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

<b>Tube:</b>	NBR, noir, lisse, non poreux
<b>Insertions:</b>	Fibres synthétiques
<b>Robe:</b>	NBR, noir, lisse, à partir du DN 32 avec robe CR (finition tissu)
<b>Pression de service jusqu'à:</b>	33 bar / 479 psi
<b>Plage de température:</b>	de la part de -25 °C / -13 °F jusqu'à +85 °C / +185 °F
<b>Autres propriétés:</b>	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