

## UNITRIX 80



Le tuyau UNITRIX 80® convient dans la construction mécanique, l'agriculture, garages, mines, chantiers navals, chemin de fer.

Peut-être utilisé avec des pompes, des compresseurs et autres.

Température: -25°C à +85°C

- **Tube:** NBR lisse
- **Renforcement:** tresses textiles haute résistance
- **Revêtement:** NBR, résistant aux huiles et produits chimiques
- **Couleur:** 6 lignes axiales vert olives sur fond noir

**Conductibilité:**  $R < 10^6 \Omega/m$

### Applications

pour l'adduction d'essence, huile minérale, kérosène, gasoil de chauffage, huile moteur, air comprimé, eau chaude ou froide avec ou sans détergeants, huile végétale, graisses animales, acides dilués, alcools techniques, pesticides, propane et butane

Référence	Diametre (mm)	Poids (g/m)	PS (bar)	PLNE (bar)	Rayon Courbure	Couronnage (m)
F-UX8006	6 x 14	190	33	80	35	50
F-UX8008	8 x 16	230	33	80	50	50
F-UX8010	10 x 18	260	33	80	60	50
F-UX8013	13 x 21	370	33	80	80	50
F-UX8016	16 x 26	480	33	80	100	50
F-UX8019	19 x 31	680	33	80	120	50
F-UX8025	25 x 37	840	33	80	150	50
F-UX8032	32 x 44	935	33	80	150	40
F-UX8038	38 x 51	1.150	33	80	190	40
F-UX8050	50 x 64	1.610	33	80	250	40
F-UX8060	60 x 78	2.260	33	80	400	40
F-UX8075	75 x 93	3.050	33	80	500	40