

METANO/W/ZINC



IT IMPIEGO

Tubo termoplastico trecciato in acciaio zincato per conduzione di metano.

*Normativa di riferimento: **UNI CIG 7140/93***

Certificato I.M.Q.

- **TEMPERATURA:** -10°C +60°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in pvc nero resistente all'azione del metano.
- **Rinforzi:** inserzioni di filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** liscia estrusa in pvc bianco resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** trecciata in acciaio zincato.
- **Marcatura:** ad inchiostro "13 - IEMMEQU - UNI CIG 7140/93 - da sostituire entro...".

EN APPLICATION

Galvanized steel wire Methane **thermoplastic hose**.

*Standards: **UNI CIG 7140/93***

I.M.Q. certified

- **TEMPERATURE RANGE:** -10°C +60°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth methane resistant pvc.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** smooth extruded, white, abrasion and weathering resistant pvc.
- **Surface:** galvanized braided.
- **Branding:** ink marking "13 - IEMMEQU - UNI CIG 7140/93 - da sostituire entro...".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
13	1/2"	21	27/32"	0.48	0.32	10	150	30	450	50	164

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.