



Tubo con rinforzo retinato. Idoneo per apparecchi alimentati con gas combustibili appartenenti alla famiglia I, II e III. Ideale per apparecchiature domestiche, fornelli, lampade a gas e radiatori da esterno. Flessibile e resistente ai raggi UV.

Hose with braided reinforcement. Suitable for appliances fuelled with family I, II, III combustible gases and for connecting LPG cylinders. Ideal for domestic appliances, cookers, gas lamps and outdoor heaters. Flexible and resistant to UV rays.

Conforme alla norma UNI 7140. Omologato IMQ e soggetto a verifiche periodiche come da regolamento IMQ.

In compliance with standard UNI 7140. IMQ approved and subject to periodic checks as per IMQ regulation.

Struttura: 3 strati con interno nero anti alga, rinforzo tessile retinato, copertura esterna celeste con riga gialla prodotte con speciale formulazione anti UV che rallenta l'invecchiamento del tubo.

Structure: 3 layers with anti algae black interior, braided textile reinforcement, light blue outer cover with yellow stripe produced with a special anti UV formulation that slows down the aging of the hose.

REACH^{ROHS}
COMPLIANT

PHTHALATE
FREE

TESTED ***
QUALITY

MADE IN ITALY



**PAH BPA
FREE FREE**

Marcatura | Marking:  MTP TECNOTEX GAS GPL IMQ - UNI7140 - CL1 - TIPO A1 - DN8 - 0,2bar - DA SOSTITUIRE ENTRO IL (XXXX) - MADE IN ITALY prod. code

Ø inner mm	Ø outer mm	Thickness mm	Length mt	Weight gr/mt	Working pressure BAR	Bursting pressure BAR	PCS plt nr	PLT size cm	EAN code	Item code
8	13,4	2,7	100	130	in compliance with UNI 7140	in compliance with UNI 7140	30	80x120	8032880907669	TTEGPNRCL8X13,4MT100

Diametri interni e tolleranze corrispondenti in conformità alla norma UNI EN ISO 1307 in vigore

Inner diameters and corresponding tolerances according to the current standard UNI EN ISO 1307

Ø interno / inner ± 5% minimum mm 0,4 - spessore / thickness ± 10% - peso teorico / theoretical weight ± 5% - lunghezza nominale / rated length ± 1%

Pressione di scoppio e di esercizio a 23°C

Working and Bursting pressure at 23°C