

GPL/B



ZASTOSOWANIE:

Wąż termoplastyczny do gazu LPG.

Standardy: UNI CIG 714 CERTYFIKAT I.M.Q.

ZAKRES TEMPERATUR: -10°C +60°C

STRUKTURA:

WARSTWA WEWNĘTRZNA: czarna, gładka PVC, odporna na gaz LPG.

WZMOCNIENIE: silne, syntetyczne włókno tekstylne.

WARSTWA ZEWNĘTRZNA: niebieska, odporna na ścieranie i warunki atmosferyczne, wykonana z PVC.

POWIERZCHNIA: gładka, wytłaczana.

OZNACZENIE NA WĘŻU: drukowane „S - TUBO GAS CAMPING - Ø 8 - UNI CIG 7140 - IEMMEQU - DA SOSTITUIRE ENTRO IL ...”

WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA: 3:1

APPLICATION:

GPL gas thermoplastic hose.

Standards: UNI CIG 7140. IMQ Certified.

TEMPERATURE RANGE: -10°C +60°C

CONSTRUCTION:

TUBE: black, smooth, GPL gas resistant PVC.

REINFORCEMENT: high strength synthetic textile yarn.

COVER: blue, abrasion and weathering resistant PVC.

SURFACE: smooth extruded.

BRANDING: ink marking “S - TUBO GAS CAMPING - Ø 8 - UNI CIG 7140 - IEMMEQU - DA SOSTITUIRE ENTRO IL ...”

SAFETY FACTOR: 3:1

Podane charakterystyki odnoszą się do zakresu temperatur od 23°C ± 2°C (ISO 291) - przy tolerancji ± 5%

Inne średnice i/lub ciśnienia dostępne są na życzenie. Właściwości i dane techniczne mogą być zmieniane bez uprzedzenia.

All technical specifications apply to a temperature of 23°C ± 2°C (ISO 291) - tolerance on all specifications ± 5%

Other diameters and/or pressures are available on request. The characteristics and technical data could be changed without warning.

Średnica wew. Inside diameter		Średnica zew. Outside diameter		Waga Weight	Ciś. robocze Working pressure		Ciś. rozrywające Burst pressure		Długość Length
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
8	5/16"	13	1/2"	0,12	10	150	30	450	100