



inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		length max	
mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
8	5/16	13	0,51	10	150	30	450	0,10	0,07	100	328
13	1/2	20	0,79	10	150	30	450	0,22	0,15	60	200


IT
Norme: UNI 7140.

Applicazione: Adatto per uso domestico, con rete metano (bianco) o per collegamenti alle bombole contenenti gas liquefatto (blu). Prodotto realizzato secondo le norme UNI 7140.

Temperatura: da -10°C a +80°C.

Costruzione
Sottostrato: Nero, liscio in gomma sintetica, adatto al gas per uso domestico.

Rinforzo: Inserti tessili ad alta tenacità.

Copertura: Bianca o blu, liscia in gomma sintetica resistente all'invecchiamento.

Marcatura: DOMESTIC BLUE GAS - UNI CIG 7140 TIPO A - 8 MM - DA SOSTITUIRE ENTRO IL
 DOMESTIC WHITE GAS - UNI CIG 7140 TIPO A - 13 MM - DA SOSTITUIRE ENTRO IL

EN
Standards: UNI 7140.

Application: The hose is according to UNI 7140. Suitable for domestic application to the gas line (white) or as flexible connection to LPG bottles (blue).

Temperature: From -10°C (+14°F) to +80°C (-176°F).

Construction
Tube: Black, seamless rubber compound suitable for domestic gas.

Reinforcement: High strength synthetic fabrics.

Cover: White or blue, seamless, abrasion, ozone and ageing resistant.

Branding: DOMESTIC BLUE GAS - UNI CIG 7140 TIPO A - 8 MM - TO BE CHANGED WITHIN
 DOMESTIC WHITE GAS - UNI CIG 7140 TIPO A - 13 MM - TO BE CHANGED WITHIN
