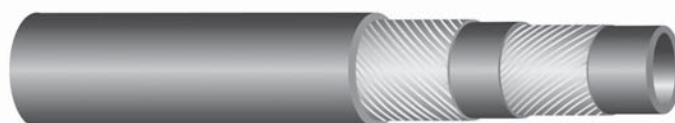




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		bending radius		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
1444654	5	12/61	12	0,47	20	300	60	900	0,13	0,09	40	1,6	100	328
1445456	6,3	1/4	13,3	0,52	20	300	60	900	0,14	0,09	40	1,6	100	328
1444662	8	5/16	15	0,59	20	300	60	900	0,18	0,12	40	1,6	100	328
1444670	10	25/64	17	0,67	20	300	60	900	0,22	0,15	50	2,0	100	0



**IT**

**Norme:** - UNI EN 559:1996 - NFT 47-220:1989.

**Applicazione:** adatto per mandata di acetilene, per saldatura, taglio e procedimenti connessi.

**Temperatura:** da -25 °C a +80 °C.

**Costruzione**

**Sottostrato:** nero, liscio in gomma EPDM, resistente all'azione dei gas di saldatura (esclusi i GPL e i gas di petrolio liquefatti).

**Rinforzo:** inserti tessili ad alta tenacità.

**Copertura:** Liscia in gomma EPDM di colore rosso resistente agli agenti atmosferici e all'invecchiamento.

**Marcatura:** EN 559 - 2MPa (20 BAR) W.P. - SIZE- IVG - ANNO DI PRODUZIONE - BATCH NUMBER.

**EN**

**Standards:** - UNI EN 559:1996 - NFT 47-220:1989.

**Application:** suitable to convey acetylene in welding gas equipments.

**Temperature:** from -25 °C (-13 °F) to +80 °C (+176 °F).

**Construction**

**Tube:** black, seamless EPDM rubber compound resistant to acetylene gas. (Except LPG and liquefied petroleum gas).

**Reinforcement:** high strength synthetic fabrics.

**Cover:** Seamless red EPDM rubber compound, resistant to ozone, ageing, and weathering.

**Branding:** EN 559 - 2MPa (20 BAR) W.P. - SIZE- IVG - PRODUCTION YEAR - BATCH NUMBER.

