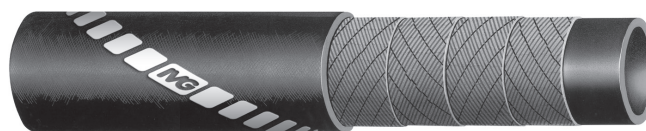




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg	lbs	m	ft
1349287	13	1/2	20	0,79	10	150	30	450	0,24	0,16	120	400
1278070	16	5/8	26	1,02	10	150	30	450	0,44	0,29	120	400
1277596	18	23/32	28	1,10	10	150	30	450	0,48	0,32	120	400
1344269	19	3/4	27	1,06	10	150	30	450	0,36	0,24	120	400
1392654	20	25/32	28	1,10	10	150	30	450	0,39	0,26	120	400
1121707	22	7/8	31	1,22	10	150	30	450	0,48	0,32	120	400
1278061	25	1	35	1,38	10	150	30	450	0,57	0,39	120	400
1099914	28	1-7/64	38	1,50	10	150	30	450	0,68	0,46	120	400
1357930	32	1-1/4	42	1,65	10	150	30	450	0,76	0,51	120	400
1297236	35	1-3/8	45	1,77	10	150	30	450	0,76	0,51	120	400
1357956	38	1-1/2	47	1,85	10	150	30	450	0,74	0,50	120	400
1008641	40	1-37/64	50	1,97	10	150	30	450	0,85	0,57	121	397
1296060	51	2	63	2,48	10	150	30	450	1,33	0,90	120	400
1322443	60	2-3/8	73	2,88	10	150	30	450	1,72	1,16	120	400



IT

Tubo per mandata olio minerale

Applicazione: tubo cord utilizzato per passaggio di olio minerale.
 Temperatura: da -20°C a +100°C.

Costruzione

- Sottostrato: nero, liscio, in gomma NBR.
- Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza. No trecce rame antistatici -
- Copertura: nera, liscia (ad impressione tela), in gomma sintetica resi -
- stente agli agenti atmosferici e all'olio.
- Marcatura: transfer ad elica di colore giallo.

EN

Oil mineral delivery hose

Application: softwall hose used for the delivery of mineral oil.
 Temperature: from -20°C (-4°F) to +100°C (+212°F).

Construction

- Tube: black, smooth, NBR rubber.
- Reinforcement: high strength synthetic cord. No antistatic copper wire applied.
- Cover: black, smooth (wrapped finish), synthetic rubber, weathering and oil resistant.
- Branding: continuous yellow spiral stripe.

