



code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		bending radius		vacuum	length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar	m	ft
1424840	51	2	62	2,44	10	150	30	450	1,49	1,00	230	9,1	0,9	120	400
1362968	76	3	91	3,59	10	150	30	450	3,16	2,12	360	14,2	0,9	120	400
1364448	102	4	118	4,65	10	150	30	450	4,69	3,15	515	20,3	0,9	120	400
1290169	152	6	178	7,01	10	150	30	450	11,37	7,64	1070	42,2	0,8	60	200
1175050	203	8	231,5	9,12	10	150	30	450	17,60	11,83	1630	64,2	0,7	60	200
1449265	254	10	285	11,23	10	150	30	450	24,86	16,70	1950	76,8	0,7	60	200


IT

IT Tubo per aspirazione e mandata carburanti ed olio

Applicazione: tubo spiralato liscio, utilizzato per mandata e aspirazione di prodotti petroliferi con contenuto aromatico fino al 50%.

Temperatura: da -20°C a +70°C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma PVC/NBR.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza, treccia rame antistatica e spirale d'acciaio incorporate.

Copertura: nera, liscia (ad impressione tela), in gomma sintetica resistenti agli agenti atmosferici ed all'olio.

Marcatura: transfer di colore giallo "OIL (logo applicazione)...".

Disponibili a richiesta: 1. Altri diametri.

EN

EN Fuel and oil suction and delivery hose

Application: hardwall hose used for the suction and delivery of petroleum products with aromatic content up to 50%.

Temperature: from -20°C (-4°F) to +70°C (+158°F).

Construction

Tube: black, smooth, PVC/NBR rubber.

Reinforcement: high strength synthetic cord, antistatic copper wire and steel helix wire.

Cover: black, smooth (wrapped finish), synthetic rubber, weathering and oil resistant.

Branding: continuous yellow stripe "OIL (family logo)..."

Also available upon request: 1. Different diameters.