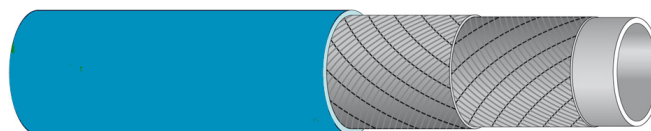




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1377418	13	1/2	23	0,91	6	90	18	270	0,30	0,20	120	400
1342673	16	5/8	26	1,02	6	90	18	270	0,36	0,24	120	400
1310399	19	3/4	31	1,22	6	90	18	270	0,52	0,35	120	400
1317229	25	1	36	1,45	6	90	18	270	0,59	0,39	120	400
1342690	32	1-1/4	46,5	1,83	6	90	18	270	0,92	0,62	120	400
1398547	38	1-1/2	54	2,13	6	90	18	270	1,22	0,82	120	400



IT

IT Tubo per vapore a 165°C

Applicazione: tubo cord per vapore, con rinforzo tessile, raccomandato per l'impiego con vapore saturo ad una pressione massima di esercizio di 6 bar. Per una durata maggiore drenare sempre dopo l'uso.

Temperatura: da -40°C a +165°C.

Costruzione

Sottostrato: bianco, liscio, in gomma EPDM, resistente al vapore saturo.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza.

Copertura: blu, liscia (ad impressione tela), in gomma EPDM, resistenti alle temperature elevate, agli agenti atmosferici e all'ozono.

EN

EN Steam hose for 165°C

Application: softwall steam hose, textile reinforced, recommended for use with saturated steam at a maximum working pressure of 6 bar (90 psi). For longer life drain after use.

Temperature: from -40°C (-40°F) to +165°C (+329°F).

Construction

Tube: white, smooth, EPDM rubber, resistant to saturated steam.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

Cover: blue, smooth (wrapped finish), EPDM rubber, resistant to high temperatures, weathering and ozone.

