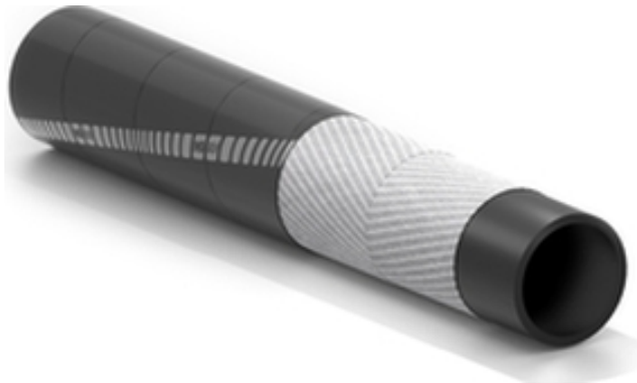


Manitoba EN ISO 6134

Tubo per vapore a 165°C



Normative:

EN ISO 6134:2017 tipo 1 classe A.

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.

Per vapore fino a 165°C

In accordo a EN ISO 6134/17 tipo 1 classe A
Lunghezza fino a 120 m



Sottostrato:

nero, liscio, in gomma EPDM, resistente al vapore saturo.

Rinforzo:

tessuti sintetici ad alta resistenza.

Copertura:

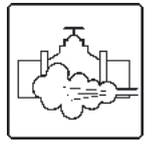
nera, liscia (ad impressione tela), in gomma EPDM, resistente alle temperature elevate, agli agenti atmosferici e all'ozono.

Temperatura:

da -40°C a +165°C.

Marcatura:

nastro in rilievo "IVG - EN ISO 6134:2017 - 1A - STEAM - 6 bar - 165°C - D.I. - M - trimestre e anno di fabbricazione".



Manitoba EN ISO 6134



Codice	Diametro Interno		Diametro Esterno		Pressione Lavoro		Pressione Scoppio		Peso Nominale		Lunghezza Massima	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1421832	10	25/64	21,5	0,85	6	90	60	900	0,31	0,21	120	400
1421859	13	1/2	25	0,99	6	90	60	900	0,37	0,25	120	400
1421840	16	5/8	30	1,18	6	90	60	900	0,55	0,37	120	400
1430130	19	3/4	33	1,30	6	90	60	900	0,62	0,42	120	400
1431366	25	1	40	1,58	6	90	60	900	0,77	0,52	120	400

Varianti disponibili a richiesta:

1. Diametri diversi
2. Copertura in diverse colorazioni.

Raccordi consigliati:



Raccordo vapore con morsetto

