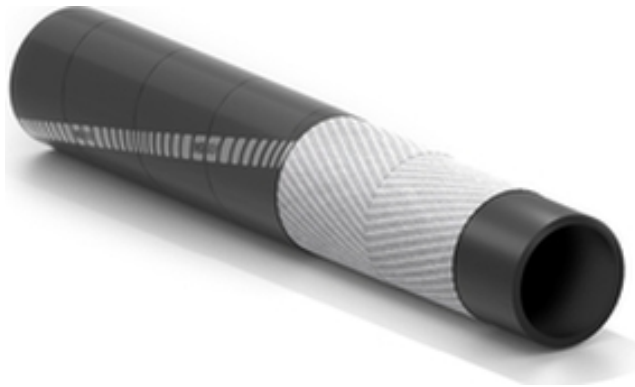


# Manitoba EN ISO 6134

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:**

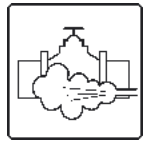
nera, liscia (ad impressione tela), in gomma EPDM, resistente alle temperature elevate, agli agenti atmosferici e all'ozono.

**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

## SPECIAL DETAILS

### INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA – RESPONSABILITÀ DELL'UTENTE

I tubi in gomma hanno una durata che varia soprattutto in base all'utilizzo a cui sono destinati.

Le apparecchiature e i sistemi in cui il tubo viene installato devono essere progettate in modo sicuro. In funzione della varietà degli impieghi a cui il tubo può essere destinato, **IVG Colbachini** non garantisce il corretto funzionamento del prodotto per tutte le situazioni in quanto l'analisi degli aspetti tecnici relativi a impieghi molto particolari è compito dell'utilizzatore al momento di scegliere il prodotto più adatto alle proprie esigenze. Dunque, in relazione alla varietà delle condizioni operative e delle applicazioni per le quali i prodotti IVG possono essere acquistati, l'utilizzatore è il solo responsabile per la scelta finale del prodotto idoneo a garantire i requisiti prestazionali e di sicurezza richiesti dall'applicazione.

Le informazioni e i dati tecnici contenute nelle schede prodotto devono essere analizzate da utenti con competenze tecniche adeguate.

IVG Colbachini non è responsabile per un uso diverso, da parte dell'utilizzatore finale, da quello confermato nei propri cataloghi, schede prodotto, offerte, conferme d'ordine ed eventuali raccomandazioni allegate.

Una scelta inappropriata del prodotto o la mancata osservanza delle procedure per l'installazione, l'uso, manutenzione e lo stoccaggio dei tubi può comportare la rottura del tubo e causare danni a cose e/o lesioni gravi a persone.

Per la scelta ed un uso corretto dei prodotti IVG fare riferimento anche al documento "Raccomandazioni per la scelta, lo stoccaggio, l'uso e manutenzione dei tubi flessibili in gomma" fornite da Assogomma e disponibili su [www.ivgspa.it](http://www.ivgspa.it). Tali raccomandazioni sono in accordo alla norma internazionale ISO 8331, "Tubi in gomma e plastica e tubi raccordati – Linee guida per la scelta, stoccaggio, uso e manutenzione".

**Per motivi di sicurezza non va mai superata la pressione di esercizio indicata nella scheda tecnica del prodotto.**

Per impieghi specifici dei tubi in gomma si rimanda alle prescrizioni di legge o alle specifiche normative di rispondenza; in aggiunta sono disponibili ulteriori raccomandazioni per impieghi particolarmente critici.

Per informazioni in merito, contattare il Servizio Marketing ([marketing@ivgspa.it](mailto:marketing@ivgspa.it)).