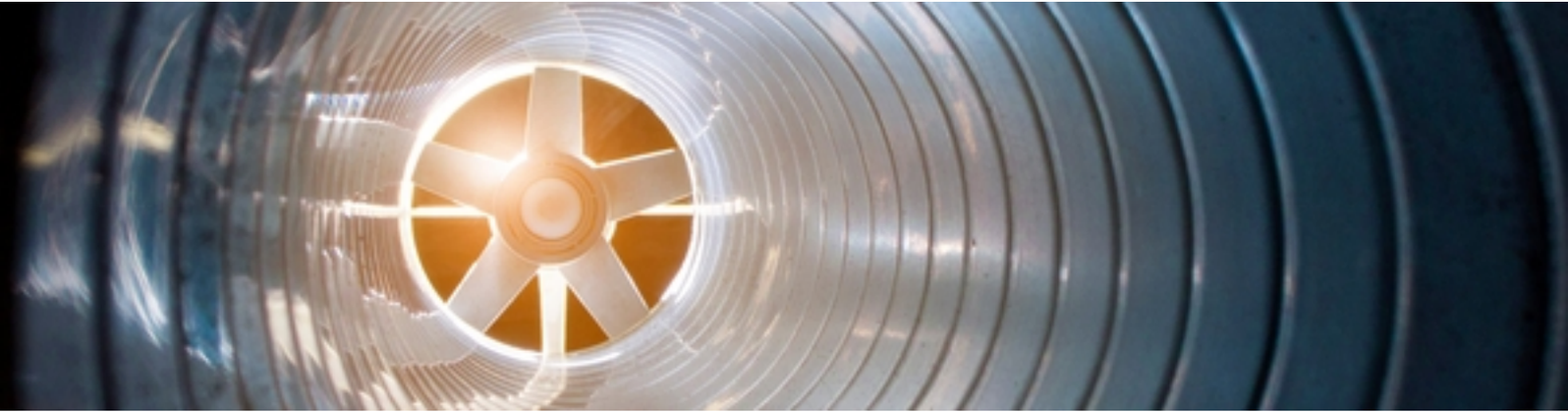


Ontario light

Tubo flessibile per ventilazione



Applicazione:

tubo spiralato ondulado, molto leggero e flessibile, utilizzato per ventilazione.

Per ventilazione

Molto leggero e flessibile

Spiralato con copertura ondulata

Sottostrato:

nero, liscio, in gomma NR/SBR.

Rinforzo:

tessuti sintetici ad alta resistenza, spirale d'acciaio incorporata.

Copertura:

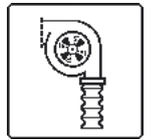
nera, ondulata (ad impressione tela), in gomma SBR.

Temperatura:

da -20°C a +70°C.

Marcatura:

transfer di colore blu "IVG Vent (logo applicazione)...".



Ontario light



Codice	Diametro Interno		Peso Nominale		Raggio Curvatura		Aspirazione bar	Lunghezza Massima	
	mm	inch	kg/m	lbs/ft	mm	inch		m	ft
1095838	40	1-37/64	0,43	0,29	115	4,5	0,3	60	200
1075250	51	2	0,54	0,36	145	5,7	0,3	60	200
1121375	60	2-3/8	0,63	0,42	180	7,1	0,3	60	200
1100602	70	2-3/4	0,73	0,49	220	8,7	0,2	60	200
1095854	76	3	0,79	0,53	240	9,5	0,2	60	200
1074601	102	4	1,04	0,71	345	13,6	0,2	12	40

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. 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).