

Ontario

Tubo per leggera aspirazione pulviscolo e fumi industriali



Applicazione:

tubo spiralato ondulato, leggero, progettato per aspirazione di polveri, fumi industriali e materiali non abrasivi.

Per leggera aspirazione polveri e fumi
Con copertura ondulata
Ampia gamma di diametri

Sottostrato:

nero, liscio, in gomma SBR.

Rinforzo:

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

Copertura:

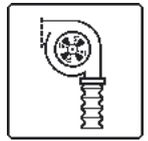
nera, ondulata (ad impressione tela), in gomma SBR.

Temperatura:

da -30°C a +85°C.

Marcatura:

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



Ontario



Codice	Diametro Interno		Pressione Lavoro		Pressione Scoppio		Peso Nominale		Raggio Curvatura		Aspirazione	Lunghezza Massima	
	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar	m	ft
1003500	19	3/4	9	135	27	405	0,38	0,25	50	2,0	0,6	60	200
1003518	25	1	7	105	21	315	0,48	0,32	65	2,5	0,6	60	200
1003569	32	1-1/4	6	90	18	270	0,59	0,39	85	3,3	0,6	60	200
1003585	38	1-1/2	5	75	15	225	0,66	0,45	105	4,1	0,6	60	200
1003615	40	1-7/64	5	75	15	225	0,7	0,47	105	4,1	0,6	60	200
1003666	51	2	4	60	12	180	0,97	0,65	150	5,9	0,5	60	200
1125010	63,5	2-1/2	3	45	9	135	1,18	0,80	185	7,3	0,5	60	200
1003763	76	3	2	30	6	90	1,32	0,89	240	9,5	0,4	60	200
1003844	102	4	2	30	6	90	1,88	1,26	345	13,6	0,4	60	200
1125028	127	5	1	15	3	45	2,36	1,58	460	18,1	0,3	60	200
1003941	152	6	1	15	3	45	2,93	1,97	580	22,9	0,3	60	200
1125036	203	8	1	15	3	45	4,43	2,98	875	34,5	0,2	60	200
1080580	254	10	1	15	3	45	6,35	4,26	1200	47,3	0,2	12	40

Varianti disponibili a richiesta:

- 1.Ontario CR con gomma cloroprene (-30°C+100°C)
- 2.Diametri diversi.

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).