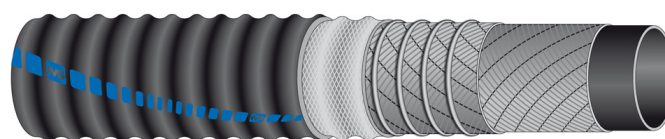




code	inside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		bending radius		vacuum	length max	
	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar	m	ft
1003500	19	3/4	9	135	27	405	0,38	0,25	50	2,0	0,6	60	200
1003518	25	1	7	105	21	315	0,48	0,32	65	2,5	0,6	60	200
1003569	32	1-1/4	6	90	18	270	0,59	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
1245732	40	1-7/64	5	75	15	225	0,62	0,42	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


IT

IT Tubo per leggera aspirazione pulviscolo e fumi industriali

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

Temperatura: da -30°C a +85°C.

Costruzione

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.

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

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

EN

EN Industrial vacuum hose

Application: hardwall corrugated hose, light construction, designed for industrial use for the extraction of dust, fumes and light abrasives.

Temperature: from -30°C (-22°F) to +85°C (+185°F).

Construction

Tube: black, smooth, SBR rubber.

Reinforcement: high strength synthetic cord and helix wire.

Cover: black, corrugated (wrapped finish), SBR rubber.

Branding: continuous blue stripe "IVG Vent (Family Logo)...".

Also available upon request: 1.Ontario CR with chloroprene rubber (-30°C (-22°F) +100°C(+212°F) 2.Different diameters.

FR

FR Tuyau pour légère aspiration de poussières et de fumées industrielles

Applications: tuyau spiralé revêtement ondulé, léger, conçu pour l'aspiration de poussières, fumées industrielles et matériaux non abrasifs.

Gamme de températures: de -30°C à +85°C.

Construction

Tube: SBR noir lisse.

Armature: nappes synthétiques très résistantes et spirale en acier noyée.

Revêtement: SBR noir ondulé (aspect bandelé).

Marquage: bande transfert de couleur bleue "IVG Vent (logotype application)...".

Disponibles sur demande: 1.Ontario CR en caoutchouc Néoprène (de -30° à +100° C) 2.Autres diamètres.

DE

DE Staub- und Rauchabsaugschlauch

Verwendung: Schlauch mit Spirale und gewellter Decke, entwickelt für den industriellen Einsatz zum Absaugen von Staub, Rauch und leicht abrasiven Medien.

Temperaturbereich: -30°C bis +85°C.

Aufbau

Seele: SBR-Gummi, schwarz, glatt.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe und eingebettete Stahldrahtspirale.

Decke: SBR-Gummi, schwarz, gewellt (stoffgemustert).

Kennzeichnung: Transferstreifen, blau "IVG Vent (Logo Produktfamilie)...".

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1.Ontario CR, aus Neopren-Qualität (-30° bis +100° C) 2.Andere Abmessungen.

