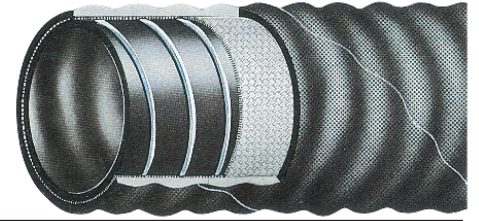


Dust and Air Suction



TUBE : NATURAL AND SYNTHETIC RUBBER.
 REINFORCEMENT : SYNTHETIC TEXTILE AND STEEL HELIX WIRE.
 COVER : ABRASION, OZONE, WEATHER AND HEAT RESISTANT SYNTHETIC RUBBER-CORRUGATED.
 APPLICATION : FOR SUCTION AND DELIVERY OF AIR, DUST, GRAIN, POWDER ETC.



SEELE : NATUR UND SYNTHETISCHER GUMMI.
 EINLAGE : SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE MIT STAHLDRAHTSPIRALE.
 DECKE : ABRIB- OZON UND WETTERBESTÄNDIGER SYNTHETISCHER GUMMI, GEWELLT.
 ANWENDUNG : SAUG - DRUCKSCHLAUCH ZUM BEFÖRDERN VON LUFT, KÖRNERN UND PULVER.



SOTTOSTRATO : GOMMA NATURALE E SINTETICA.
 RINFORZO : INSERZIONI TESSILI E SPIRALE D'ACCIAIO INCORPORATA.
 COPERTURA : GOMMA SINTETICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO, AL CALORE ED AGLI AGENTI ATMOSFERICI-ONDULATO.
 IMPIEGO : ASPIRAZIONE D'ARIA, FUMI E POLVERI, ETC.



TUBE : CAOUTCHOUC NATUREL ET SYNTHETIQUE.
 REINFORCEMENT : INSERTION TEXTILE HAUTE TENACITE ET SPIRALE EN ACIER NOYEE.
 REVETEMENT : CAOUTCHOUC SYNTHETIQUE RESISTANT A L'ABRASION, A LA CHALEUR, A L'OZONE ET AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES. - ONDULE.
 APPLICATION : POUR ASPIRATION ET REFOULEMENT D'AIR, DE POUSSIERE, DE GRAINS ET DE POUVRE ETC.

ID		OD	VACUUM	BR/r	W	L
inch	mm	mm	bar	mm	g/m	m
1"	25.4	32	-0.60	40	417	1-46
1 1/4"	32	39	-0.60	60	617	1-46
1 1/2"	38	45	-0.60	75	721	1-46
1 3/4"	44.5	52	-0.60	90	806	1-46
2"	50.8	58	-0.60	100	912	1-46
2 1/2"	63.5	72	-0.60	125	1407	1-46
3"	76.2	84.5	-0.60	150	1694	1-46
4"	101.6	110	-0.60	200	2336	1-46
5"	127	135	-0.60	295	3176	1-46
6"	152.4	162	-0.60	380	4171	1-46
8"	203.2	214	-0.60	700	6282	20
10"	254	267	-0.60	1000	8795	20
12"	305	319	-0.60	1400	10430	10



-20°C / + 70°C
 -40°F / +158°F

MARKING / BESCHRIFTUNG / MARCATURA / MARQUAGE: **EMBOSSED OR TRANSFER TAPE**



NORMS NORMEN NORME NORMES	ISO 1307	COLOUR FARBEN COLORI COULEUR	
------------------------------------	----------	---------------------------------------	--