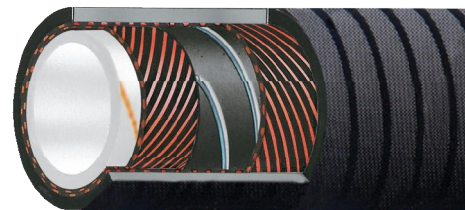


Heavy Duty Bulk Food S&D



CHANNELED



TUBE : WHITE COLOUR, NON-TOXIC, ABRASION RESISTANT NATURAL RUBBER.
 REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE, STEEL WIRE HELIX AND ANTISTATIC COPPER WIRE.
 COVER : ABRASION, OZONE AND WEATHER RESISTANT, CHANNELED SPECIAL SYNTHETIC RUBBER.
 APPLICATION : FOR SUCTION AND DISCHARGE OF BULK ABRASIVE PRODUCTS. (SUGAR, FLOUR, MILK POWDER, GRANULES ETC)



SEELE : WEISS, SCHADSTOFFFREI, ABRIEBFEST, NATURGUMMI.
 EINLAGE : HOCHZUGFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE, EINE STAHLDRAHTSPIRALE UND ANTISTATISCHER KUPFERLITZE.
 DECKE : OZON-UND WITTERUNGSBESTÄNDIGER, ABRIEBFESTER, SPEZIELLER SYNTHETISCHER GUMMI. KORDELGERIPPT.
 ANWENDUNG : SAUG - DRUCKSCHLAUCH ZUR BEFÖRDERUNG VON ABRASIVEN MEDIEN WIE ZUCKER, MEHL, MILCHPULVER, GRANULATEN USW.



SOTTOSTRATO : GOMMA NATURALE BIANCA ATOSSICA RESISTENTE ALL'ABRASIONE.
 RINFORZO : INSERZIONI TESSILI AD ALTA TENACITÀ CON SPIRALE D'ACCIAIO E CORDICELLA DI RAME ANTISTATICA.
 COPERTURA : GOMMA SPECIALE SINTETICA NERA GRECATA, RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI AGENTI ATMOSFERICI.
 IMPIEGO : PER ASPIRAZIONE E MANDATA DI PRODOTTI ALIMENTARI MOLTO ABRASIVI. (ZUCCHERO, FARINA, GRANULI, ETC)



TUBE : CAOUTCHOUC NATUREL COULEUR BLANCHE, NON TOXIQUE, RESISTANT A L'ABRASION.
 RENFORCEMENT : INSERTION TEXTILE HAUTE TENACITE, SPIRALE EN ACIER NOYEE ET FIL DE MASSE ANTISTATIQUE.
 REVETEMENT : CAOUTCHOUC SYNTHETIQUE SPECIAL, ASPECT CRENELE, RESISTANT A L'ABRASION, A L'OZONE ET AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES.
 APPLICATION : POUR ASPIRATION ET REFOULEMENT DE MATIERES ABRASIVES EN VRAC (SUCRE, FARINE, POUDRE DE LAIT, GRANULES ETC.)

ID		OD		WP		BP		VACUUM	BR/r	W	L
inch	mm	mm	mm	bar	psi	bar	psi	bar	mm	g/m	m
1"	25.4	36	36	10	145	30	435	-0.92	45	690	40-46-61
1 1/4"	32	42.5	42.5	10	145	30	435	-0.92	55	896	40-46-61
1 1/2"	38	48.4	48.4	10	145	30	435	-0.92	75	1040	40-46-61
2"	50.8	62	62	10	145	30	435	-0.92	110	1561	40-46-61
2 1/2"	63.5	76	76	10	145	30	435	-0.92	150	2132	40-46-61
3"	76.2	89	89	10	145	30	435	-0.92	180	2513	40-46-61
3 1/2"	90	104.5	104.5	10	145	30	435	-0.92	225	3476	40-46-61
4"	101.6	117.5	117.5	10	145	30	435	-0.92	260	4188	40-46-61
5"	127	145.5	145.5	10	145	30	435	-0.80	340	6440	40-46-61
6"	152.4	172	172	10	145	30	435	-0.80	550	8130	40-46-61

Abrasion loss value: Acc DIN 53516 ≤ 120 mm³
 Abriebwert nach DIN 53516 ≤ 120 mm³
 Perdita d'abrasione in accordo alla norma DIN 53516 ≤ 120 mm³
 Indice d'abrasion: Selon la norme DIN 53516 ≤ 120 mm³



-40°C / + 80°C
 -40°F / +176°F

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



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