

# Heavy Duty Bulk Food S&D

**CORRUGATED**



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, CORRUGATED 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 TEXTILENLAGE, EINE STAHLDRAHTSPIRALE UND ANTISTATISCHER KUPFERLITZE  
 DECKE : OZON-UND WITTERUNGSBESTÄNDIGER, ABRIEBFESTER, SPEZIELLER SYNTHETISCHER GUMMI, GEWELLT.  
 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 ONDULATA, 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, ONDULE, 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	37.5	10	145	30	435	-0.92	60	805	40-46-61	
1 1/4"	32	44	10	145	30	435	-0.92	75	975	40-46-61	
1 1/2"	38	51	10	145	30	435	-0.92	90	1294	40-46-61	
2"	50.8	64.5	10	145	30	435	-0.92	125	1779	40-46-61	
2 1/2"	63.5	77.5	10	145	30	435	-0.92	175	2387	40-46-61	
3"	76.2	90.5	10	145	30	435	-0.92	200	3080	40-46-61	
3 1/2"	90	106	10	145	30	435	-0.92	250	3860	40-46-61	
4"	101.6	119	10	145	30	435	-0.92	275	4660	40-46-61	
5"	127	147	10	145	30	435	-0.92	350	6830	40-46-61	
6"	152.4	173	10	145	30	435	-0.92	400	8960	40-46-61	
8"	203.2	227	10	145	30	435	-0.80	750	14090	30	
10"	254	279	10	145	30	435	-0.80	1100	17310	20	

Abrasion loss value: Acc DIN 53516 ≤ 120 mm<sup>3</sup>  
 Abriebwert nach DIN 53516 ≤ 120 mm<sup>3</sup>  
 Perdita d'abrasione in accordo alla norma DIN 53516 ≤ 120 mm<sup>3</sup>  
 Indice d'abrasion: Selon la norme DIN 53516 ≤ 120 mm<sup>3</sup>



-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	
------------------------------------	----------	---------------------------------------	--