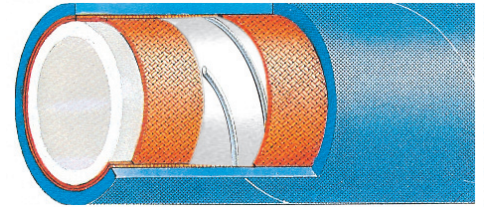


Foodstuff S&D



	TUBE : WHITE COLOUR NON-TOXIC, TASTE AND ODOUR FREE, NATURAL RUBBER. REINFORCEMENT : HIGH TENSILE SYNTHETIC TEXTILE AND STEEL WIRE HELIX. COVER : WEATHER, OZONE AND ABRASION RESISTANT, SPECIAL SYNTHETIC RUBBER. APPLICATION : FOR SUCTION AND DISCHARGE OF FOODSTUFF, SUCH AS WATER, FRUIT JUICES, ETC. NOT RECOMMENDED FOR OILY OR FATTY FOODS.
	SEELE : GESCHMACKS- UND GERUCHSNEUTRAL, SPEZIELLER NATURGUMMI, WEISS, SCHADSTOFFFREI. EINLAGE : HOCHZUGFESTE SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGE MIT EINER STAHLDRAHTSPIRALE. DECKE : OZON-UND WITTERUNGSBESTÄNDIGER, ABRIEBSFESTER, SPEZIELLER SYNTHETISCHER GUMMI. ANWENDUNG : SAUG - DRUCKSCHLAUCH FÜR GETRÄNKE WIE WASSER, FRUCHTSÄFTE, USW. UNGEEIGNET FÜR ÖL- UND FETTHALTIGE PRODUKTE.
	SOTTOSTRATO : GOMMA NATURALE BIANCA ATOSSICA, DI QUALITÀ ALIMENTARE INSAPORE ED INODORE. RINFORZO : INSERZIONI TESSILI AD ALTA TENACITÀ CON SPIRALE D'ACCIAIO. COPERTURA : GOMMA SPECIALE SINTETICA, RESISTENTE ALL'ABRASIONE, ALL'OZONO ED AGLI AGENTI ATMOSFERICI. IMPIEGO : PER ASPIRAZIONE E MANDATA DI PRODOTTI ALIMENTARI COME, ACQUA, SUCCHI DI FRUTTA, ETC, NON CONSIGLIABILE PER PRODOTTI CONTENENTI GRASSI.
	TUBE : CAOUTCHOUC NATUREL COULEUR BLANCHE, NON TOXIQUE, ANTI ODEUR ET NE TRANSMETTANT PAS DE GOUT. REINFORCEMENT : INSERTION TEXTILE HAUTE TENACITE ET SPIRALE EN ACIER NOYEE. REVETEMENT : CAOUTCHOUC SYNTHETIQUE SPECIAL, RESISTANT A L'ABRASION, A L'OZONE ET AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES. APPLICATION : POUR ASPIRATION ET REFOULEMENT DE PRODUITS ALIMENTAIRES NON GRAS, EAUX, JUS DE FRUITS, ETC.

ID		OD		WP		BP		VACUUM	BR/r	W	L
inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	bar	mm	g/m	m	
6 BAR											
3/4"	19	29	6	87	18	261	-0.92	50	650	40-46-61	
1"	25.4	36	6	87	18	261	-0.92	70	840	40-46-61	
1 1/4"	32	43	6	87	18	261	-0.92	85	1100	40-46-61	
1 1/2"	38	49	6	87	18	261	-0.92	100	1415	40-46-61	
1 3/4"	44.5	56	6	87	18	261	-0.92	120	1700	40-46-61	
2"	50.8	62.5	6	87	18	261	-0.92	140	1910	40-46-61	
2 1/2"	63.5	74.5	6	87	18	261	-0.92	250	2230	40-46-61	
3"	76.2	89	6	87	18	261	-0.92	310	3005	40-46-61	
4"	101.6	115	6	87	18	261	-0.92	420	4170	40-46-61	
10 BAR											
3/4"	19	30	10	145	30	435	-0.92	60	625	40-46-61	
1"	25.4	37	10	145	30	435	-0.92	75	810	40-46-61	
1 1/4"	32	44	10	145	30	435	-0.92	95	1055	40-46-61	
1 1/2"	38	51	10	145	30	435	-0.92	110	1335	40-46-61	
1 3/4"	44.5	57.5	10	145	30	435	-0.92	130	1530	40-46-61	
2"	50.8	65	10	145	30	435	-0.92	150	1870	40-46-61	
2 1/2"	63.5	77.5	10	145	30	435	-0.92	280	2285	40-46-61	
3"	76.2	92	10	145	30	435	-0.92	340	2975	40-46-61	
4"	101.6	117.5	10	145	30	435	-0.92	450	3935	40-46-61	



-40 °C / + 80 °C
-40 °F / +176 °F

Sanification : Max. 110 °C for 15 min. with steam, max. 40 °C for 15 min. with caustic soda (5%).
Sterilisation : Bei max. 110 °C für 15 min. mit dampf, bei max. 40 °C für 15 min. mit natronlauge (5%).
Sanificazione : Massimo 110 °C per 15 minuti con vapore, massimo 40 °C per 15 minuti con soda caustica (5%).
Sanification : 110 °C max. pendant 15 min. avec vapeur à 40 °C max. pendant 15 min. avec soude caustique (5%).

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



NORMS NORMEN NORME NORMES	ISO 1307 MEETS FDA REQUIREMENTS	COLOUR FARBEN COLORI COULEUR			
------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	--	--	--