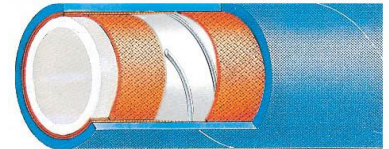


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Milk & Vegetable Oil S&D



REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar		Aspiration en bar	Rayon min. de courbure en mm	Poids en kg/m	L mini m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.				
	MILK & VEGETABLE OIL S&D 19	19	3/4"	19,0		31,0	10	30	-0,92	70	0,705	40-46-61
	MILK & VEGETABLE OIL S&D 25	25	1"	25,4		38,0	10	30	-0,92	85	0,955	40-46-61
	MILK & VEGETABLE OIL S&D 32	32	1 1/4"	32,0		45,0	10	30	-0,92	100	1,225	40-46-61
	MILK & VEGETABLE OIL S&D 38	38	1 1/2"	38,0		52,0	10	30	-0,92	120	1,650	40-46-61
	MILK & VEGETABLE OIL S&D 44	44	1 3/4"	44,5		58,5	10	30	-0,92	140	1,830	40-46-61
	MILK & VEGETABLE OIL S&D 50	50	2"	50,8		66,0	10	30	-0,92	160	2,285	40-46-61
	MILK & VEGETABLE OIL S&D 63	63	2 1/2"	63,5		78,5	10	30	-0,92	280	2,797	40-46-61
	MILK & VEGETABLE OIL S&D 76	76	3"	76,2		93,0	10	30	-0,92	360	3,735	40-46-61
	MILK & VEGETABLE OIL S&D 101	101	4"	101,6		118,5	10	30	-0,92	450	4,725	40-46-61

Données à titre indicatif, sous réserve de modifications sans préavis du fabricant



STRUCTURE:

Tube intérieur: Caoutchouc NBR, blanc, qualité alimentaire, non toxique, anti odeur et ne transmettant pas de gout, résistant aux huiles végétales.

Renfort: Insertion textile haute tenacité et spirale en acier noyé.

Tube extérieur: Caoutchouc synthétique spécial, résistant à l'abrasion, à l'ozone, aux huiles et aux agents atmosphériques.

APPLICATIONS:

Pour l'aspiration et le refoulement de lait, des boissons, et des huiles végétales.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 40° C à + 80° C

NORMES:

ISO 1307 MEETS FDA AND EUROPEAN REQUIREMENTS

SANIFICATION:

120° C max. pendant 15 min. avec vapeur 50° C max. pendant 15 min. avec soude caustique (5%).

COULEURS:



STRUCTURE:

Tube: White non toxic, taste and odour free, vegetable oil resistant, food grade NBR rubber.

Reinforcement : High tensile synthetic textile and steel wire helix.

Cover: Oil, weather, ozone and abrasion resistant, special synthetic rubber.

APPLICATIONS:

For suction and discharge of milk, vegetable oil and beverages.

TEMPERATURE:

de - 40° F à + 176° F

NORMS:

ISO 1307 MEETS FDA AND EUROPEAN REQUIREMENTS

SANIFICATION:

Max. 120° C for 15 min. with steam, max. 50° C for 15 min. with caustic soda (5%).