

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Foodstuff S&D



FLAT-CORRUGATED UHMW-PE

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.				
	FOODSTUFF S&D 19	19	3/4"	19,0		29,0	10	30	-0,92	70	0,480	40-46-61
	FOODSTUFF S&D 25	25	1"	25,4		36,0	10	30	-0,92	90	0,625	40-46-61
	FOODSTUFF S&D 32	32	1 1/4"	32,0		43,0	10	30	-0,92	130	0,910	40-46-61
	FOODSTUFF S&D 38	38	1 1/2"	38,0		50,0	10	30	-0,92	180	1,060	40-46-61
	FOODSTUFF S&D 50	50	2"	50,8		64,0	10	30	-0,92	250	1,525	40-46-61
	FOODSTUFF S&D 63	63	2 1/2"	63,5		78,0	10	30	-0,92	280	2,145	40-46-61
	FOODSTUFF S&D 76	76	3"	76,2		91,0	10	30	-0,92	350	2,550	40-46-61
	FOODSTUFF S&D 101	101	4"	101,6		119,0	10	30	-0,92	450	4,210	40-46-61
	FOODSTUFF S&D 127	127	5"	127,0		148,0	10	30	-0,92	600	6,475	40-46-61

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



STRUCTURE:

Tube intérieur: UHMW-PE couleur blanche, non toxique, anti odeur et ne transmettant pas de gout.

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

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

APPLICATIONS:

Pour aspiration et refoulement des produits alimentaires, vins et alcool jusqu'à 99°. Particulièrement dans les brasseries et distilleries.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 40° C à + 80° C

NORMES:

ISO 1307 MEETS FDA AND EUROPEAN REQUIREMENTS

SANIFICATION:

130° C max. pendant 15 min. avec vapeur 60° C max. pendant 15 min. avec soude caustique (5%).



STRUCTURE:

Tube: White colour, non toxic, taste and odour free, UHMW-PE.

Reinforcement : High tensile synthetic textile and steel wire helix.

Cover: Weather, ozone and abrasion resistant, special synthetic rubber.

APPLICATIONS:

For suction and discharge of foodstuff with high percent of alcohol (up to 99%). For use specially in breweries and distilleries.

TEMPERATURE:

de - 40° F à + 176° F

NORMS:

ISO 1307 MEETS FDA AND EUROPEAN REQUIREMENTS

SANIFICATION:

Max. 130° C for 15 min. with steam, max. 60° C for 15 min. with caustic soda (5%).