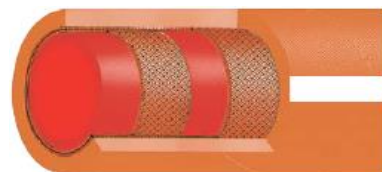


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Soft Wall Potable Water Delivery (F.D.A.)



REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar		Aspiration en bar	Rayon min. de courbure en mm	Poids en g/m	L mini m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.				
	SOFT WALL POTABLE WATER DELIVERY (F.I)	76	3	76		93,0	10	40		760	3,239	max. 61
	SOFT WALL POTABLE WATER DELIVERY (F.E)	102	4	102		118,5	10	40		1020	4,019	max. 61
	SOFT WALL POTABLE WATER DELIVERY (F.E)	127	5	127		146,0	8	32		1270	5,250	max. 61
	SOFT WALL POTABLE WATER DELIVERY (F.E)	152	6	152		169,0	8	32		1520	5,830	max. 61

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



STRUCTURE:

Tube intérieur: NR rouge, non-toxique, qualité alimentaire, anti-odeur et ne transmettant pas de gout.

Renfort : Insertion textile haute tenacité.

Tube extérieur: Caoutchouc EPDM, résistant à l'eau de mer, à l'ozone et aux agents atmosphériques.

APPLICATIONS:

Pour refoulement d'eau potable.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 30° C à + 70° C

NORMES:

ISO 1307 MEETS FDA AND EUROPEAN REQUIREMENTS.



STRUCTURE:

Tube: Red, non-toxic, food quality, taste and odour free NR.

Reinforcement : High tensile synthetic textile.

Cover: Sea water, weather and ozone resistant, orange EPDM rubber.

APPLICATIONS:

For discharge of potable water.

TEMPERATURE:

de - 22° F à + 158° F

NORMS:

ISO 1307 MEETS FDA AND EUROPEAN REQUIREMENTS.