

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Soft Wall Oil / Fuel Delivery



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 OIL / FUEL DELIVERY 76	76	3	76		93,0	10	40		760	3,057	max. 61
	SOFT WALL OIL / FUEL DELIVERY 102	102	4	102		118,0	10	40		1020	3,995	max. 61
	SOFT WALL OIL / FUEL DELIVERY 127	127	5	127		144,0	7	28		1270	5,048	max. 61
	SOFT WALL OIL / FUEL DELIVERY 152	152	6	152		169,0	7	28		1520	5,696	max. 61

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



STRUCTURE:

Tube intérieur: Caoutchouc NBR, noir, résistant aux huiles et aux hydrocarbures.

Renfort : Insertion textile haute tenacité, et fil de masse antistatique.

Tube extérieur: Caoutchouc CR, résistant aux huiles, aux hydrocarbures, à l'eau de mer, à la flamme, à l'ozone et aux agents atmosphériques.

APPLICATIONS:

Pour refoulement d'hydrocarbures à teneur en aromatiques jusqu'à 50%

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 35° C à + 80° C

NORMES:

ISO 1307



STRUCTURE:

Tube: Oil and petrol resistant black NBR.

Reinforcement : High tensile synthetic textile and antistatic copper wire.

Cover: Oil, fuel, sea water, flame, weather and ozone resistant black CR.

APPLICATIONS:

For discharge of petroleum products with aromatic content up to 50%.

TEMPERATURE:

de - 31° F à + 176° F

NORMS:

ISO 1307