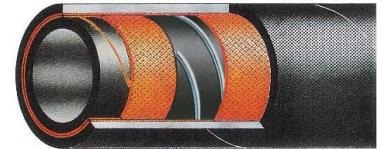


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Dock Oil



EN 1765 TYPE S

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.				
DOH 459 - Dock Oil Hose EN 1765: Type S10												
	DOCK OIL 101	101	4"	101,6		128,0	10	40	-0,92	500	6,820	40-46-61
	DOCK OIL 127	127	5"	127,0		156,0	10	40	-0,92	650	9,395	40-46-61
	DOCK OIL 152	152	6"	152,4		185,0	10	40	-0,92	750	13,150	40-46-61
	DOCK OIL 203	203	8"	203,0		239,0	10	40	-0,92	950	18,490	20
	DOCK OIL 254	254	10"	254,0		293,0	10	40	-0,92	1200	25,520	10
DOH 460 - Dock Oil Hose EN 1765: Type S15												
	DOCK OIL 101	101	4"	101,6		130,0	15	60	-0,92	500	6,980	40-46-61
	DOCK OIL 127	127	5"	127,0		158,0	15	60	-0,92	650	9,650	40-46-61
	DOCK OIL 152	152	6"	152,4		188,0	15	60	-0,92	750	14,385	40-46-61
	DOCK OIL 203	203	8"	203,0		242,0	15	60	-0,92	950	20,170	20
	DOCK OIL 254	254	10"	254,0		296,0	15	60	-0,92	1200	27,490	10

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



STRUCTURE:

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

Renfort : Insertion textile haute tenacité, 2 spirales en acier et fil de masse antistatique.

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

APPLICATIONS:

Pour aspiration et refoulement des produits pétroliers avec teneur en aromatiques jusqu'à 50% entre les navires pétroliers ou les barges vers les sites industriels.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 30° C à + 82° C

NORMES:

TS-EN 1765 TYPE S 10 - TS-EN 1765 TYPE S 15 - ISO 1307



STRUCTURE:

Tube: Oil and petrol resistant NBR rubber.

Reinforcement : High tensile synthetic textile, 2 steel wire helix and antistatic copper wire.

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

APPLICATIONS:

For suction and discharge of petroleum products with aromatic content up to 50% from tankers and barges bunkering services and industrial applications.

TEMPERATURE:

de - 50° F à + 180° F

NORMS:

TS-EN 1765 TYPE S 10 - TS-EN 1765 TYPE S 15 - ISO 1307