

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Hard Wall Liquid Mud Suction & 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.				
	HARD WALL LIQUID MUD SUCTION & DELIVE	102	4	102,0		127,0	40	165	-0,80	1020	6,905	max. 61
	HARD WALL LIQUID MUD SUCTION & DELIVE	127	5	127,0		153,0	40	165	-0,80	1270	9,700	max. 61

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



STRUCTURE:

Tube intérieur: Caoutchouc spécial synthétique noir.

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

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

APPLICATIONS:

Pour aspiration et refoulement de boues de forage, d'huiles minérales, sous forte pression.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 35° C à + 80° C

NORMES:

ISO 1307



STRUCTURE:

Tube: Black, special synthetic rubber.

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

Cover: Sea water, weather and ozone resistant, black CR rubber.

APPLICATIONS:

For suction and discharge of high pressure liquid mud, mineral oils etc...

TEMPERATURE:

de - 31° F à + 176° F

NORMS:

ISO 1307