

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.				
	<b>HARD WALL LIQUID MUD SUCTION &amp; DELIVE</b>	102	4	102,0		127,0	40	165	-0,80	1020	6,905	max. 61
	<b>HARD WALL LIQUID MUD SUCTION &amp; DELIVE</b>	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