

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Hard Wall Bulk Material 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 BULK MATERIAL SUCTION & DELIV	102	4	102,0		123,0	10	40	-0,80	1020	5,370	max. 61
	HARD WALL BULK MATERIAL SUCTION & DELIV	127	5	127,0		149,0	10	40	-0,80	1270	6,969	max. 61
	HARD WALL BULK MATERIAL SUCTION & DELIV	152	6	152,0		174,0	10	40	-0,80	1520	8,707	max. 61

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



STRUCTURE:

Tube intérieur: Caoutchouc NR conducteur, résistant à l'abrasion

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

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

APPLICATIONS:

Pour aspiration et refoulement de baryte, bentonite et autres matériaux abrasifs.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 40° C à + 70° C

NORMES:

ISO 1307



STRUCTURE:

Tube: High abrasion resistant antistatic NR (abrasion value 70 MM3 DIN 53516)

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

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

APPLICATIONS:

For suction and discharge barite, bentonite and other abrasive materials.

TEMPERATURE:

de - 40° F à + 158° F

NORMS:

ISO 1307