

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Soft Wall Bulk Material 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 BULK MATERIAL DELIVERY	76	3	76		97,0	14	56		760	3,240	max. 61
	SOFT WALL BULK MATERIAL DELIVERY	102	4	102		123,0	10	40		1020	4,500	max. 61
	SOFT WALL BULK MATERIAL DELIVERY	127	5	127		149,0	10	40		1270	5,817	max. 61
	SOFT WALL BULK MATERIAL DELIVERY	152	6	152		174,0	10	40		1520	6,634	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 et fil de masse antistatiques.

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

APPLICATIONS:

Pour 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 and antistatic copper wire.

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

APPLICATIONS:

For discharge barite, bentonite and other abrasive materials.

TEMPERATURE:

de - 40° F à + 158° F

NORMS:

ISO 1307