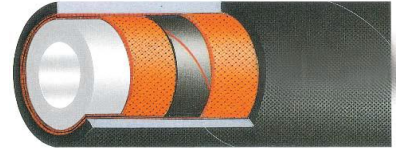


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Heavy Duty Bulk Food 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.				
	HEAVY DUTY BULK FOOD DELIVERY 25	25	1"	25,4		37,0	10	30		200	0,637	40-46-61
	HEAVY DUTY BULK FOOD DELIVERY 32	32	1 1/4"	32,0		44,0	10	30		250	0,837	40-46-61
	HEAVY DUTY BULK FOOD DELIVERY 28	28	1 1/2"	38,0		50,0	10	30		300	0,970	40-46-61
	HEAVY DUTY BULK FOOD DELIVERY 50	50	2"	50,8		64,5	10	30		400	1,456	40-46-61
	HEAVY DUTY BULK FOOD DELIVERY 63	63	2 1/2"	63,5		77,0	10	30		600	1,776	40-46-61
	HEAVY DUTY BULK FOOD DELIVERY 76	76	3"	76,2		90,0	10	30		750	2,140	40-46-61
	HEAVY DUTY BULK FOOD DELIVERY 90	90	3 1/2"	90,0		104,0	10	30		900	2,529	40-46-61
	HEAVY DUTY BULK FOOD DELIVERY 101	101	4"	101,6		118,0	10	30		1020	3,250	40-46-61
	HEAVY DUTY BULK FOOD DELIVERY 127	127	5"	127,0		146,0	10	30		1270	4,938	40-46-61
	HEAVY DUTY BULK FOOD DELIVERY 152	152	6"	152,4		172,0	10	30		1520	6,118	40-46-61
	HEAVY DUTY BULK FOOD DELIVERY 203	203	8"	203,2		225,0	10	30		2030	8,865	20
	HEAVY DUTY BULK FOOD DELIVERY 254	254	10"	254,0		276,0	10	30		2540	11,594	20

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



STRUCTURE:

Tube intérieur: Caoutchouc naturel couleur blanche, non toxique, résistant à l'abrasion.

Renfort: Insertion textile haute tenacité et fil de masse antistatique.

Tube extérieur: Caoutchouc synthétique spécial, microperforé, résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux agents atmosphériques.

APPLICATIONS:

Pour le refolement des matières abrasives en vrac (sucre, farine, poudre de lait, granules, etc...).

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 40° C à + 80° C

NORMES:

ISO 1307



STRUCTURE:

Tube: White colour, non toxic, abrasion resistant natural rubber.

Reinforcement : High tensile synthetic textile and antistatic copper wire.

Cover: Weather, ozone and abrasion resistant, pin-prickeed, special, synthetic rubber.

APPLICATIONS:

For discharge of bulk abrasive products. (sugar, flour, milk powder, granules, etc...)

TEMPERATURE:

de - 40° F à + 176° F

NORMS:

ISO 1307