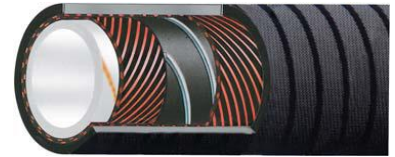


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

## Heavy Duty Bulk Food S&D



### CHANNELED

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 S&D 25	25	1"	25,4		36,0	10	30	-0,95	45	0,690	40-46-61
	HEAVY DUTY BULK FOOD S&D 32	32	1 1/4"	32,0		42,5	10	30	-0,95	55	0,896	40-46-61
	HEAVY DUTY BULK FOOD S&D 38	38	1 1/2"	38,0		48,4	10	30	-0,95	75	1,040	40-46-61
	HEAVY DUTY BULK FOOD S&D 50	50	2"	50,8		62,0	10	30	-0,95	110	1,561	40-46-61
	HEAVY DUTY BULK FOOD S&D 63	63	2 1/2"	63,5		76,0	10	30	-0,95	150	2,132	40-46-61
	HEAVY DUTY BULK FOOD S&D 76	76	3"	76,2		89,0	10	30	-0,95	180	2,513	40-46-61
	HEAVY DUTY BULK FOOD S&D 90	90	3 1/2"	90,0		104,5	10	30	-0,80	225	3,476	40-46-61
	HEAVY DUTY BULK FOOD S&D 101	101	4"	101,6		117,5	10	30	-0,80	260	4,188	40-46-61
	HEAVY DUTY BULK FOOD S&D 127	127	5"	127,0		145,5	10	30	-0,80	340	6,440	40-46-61
	HEAVY DUTY BULK FOOD S&D 152	152	6"	152,4		172,0	10	30	-0,80	550	8,130	40-46-61

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, spirale en acier noyé et fil de masse antistatique.

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

#### APPLICATIONS:

Pour aspiration et refoulement 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, steel wire helix and antistatic copper wire.

**Cover:** Weather, ozone and abrasion resistant, channeled, special, synthetic rubber.

#### APPLICATIONS:

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

#### TEMPERATURE:

de - 40° F à + 176° F

#### NORMS:

ISO 1307