

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

## Heavy Duty Bulk Food S&D



### CORRUGATED

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		37,5	10	30	-0,92	60	0,805	40-46-61
	HEAVY DUTY BULK FOOD S&D 32	32	1 1/4"	32,0		44,0	10	30	-0,92	75	0,975	40-46-61
	HEAVY DUTY BULK FOOD S&D 28	28	1 1/2"	38,0		51,0	10	30	-0,92	90	1,294	40-46-61
	HEAVY DUTY BULK FOOD S&D 50	50	2"	50,8		64,5	10	30	-0,92	125	1,779	40-46-61
	HEAVY DUTY BULK FOOD S&D 63	63	2 1/2"	63,5		77,5	10	30	-0,92	175	2,387	40-46-61
	HEAVY DUTY BULK FOOD S&D 76	76	3"	76,2		90,5	10	30	-0,92	200	3,080	40-46-61
	HEAVY DUTY BULK FOOD S&D 90	90	3 1/2"	90,0		106,0	10	30	-0,92	250	3,860	40-46-61
	HEAVY DUTY BULK FOOD S&D 101	101	4"	101,6		119,0	10	30	-0,92	275	4,660	40-46-61
	HEAVY DUTY BULK FOOD S&D 127	127	5"	127,0		147,0	10	30	-0,92	350	6,830	40-46-61
	HEAVY DUTY BULK FOOD S&D 152	152	6"	152,4		173,0	10	30	-0,92	400	8,960	40-46-61
	HEAVY DUTY BULK FOOD S&D 203	203	8"	203,2		227,0	10	30	-0,92	750	14,090	20
	HEAVY DUTY BULK FOOD S&D 254	254	10"	254,0		279,0	10	30	-0,92	1100	17,310	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, spirale en acier noyé et fil de masse antistatique.

**Tube extérieur:** Caoutchouc synthétique spécial, ondulé 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, corrugated, 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