

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Heavy Duty Bulk Food S&D



FLAT-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 | | 39,0 | 10 | 30 | -0,92 | 50 | 0,810 | 40-46-61 |
| | HEAVY DUTY BULK FOOD S&D 32 | 32 | 1 1/4" | 32,0 | | 46,0 | 10 | 30 | -0,92 | 60 | 1,070 | 40-46-61 |
| | HEAVY DUTY BULK FOOD S&D 38 | 38 | 1 1/2" | 38,0 | | 54,0 | 10 | 30 | -0,92 | 75 | 1,445 | 40-46-61 |
| | HEAVY DUTY BULK FOOD S&D 50 | 50 | 2" | 50,8 | | 69,0 | 10 | 30 | -0,92 | 100 | 2,155 | 40-46-61 |
| | HEAVY DUTY BULK FOOD S&D 63 | 63 | 2 1/2" | 63,5 | | 81,5 | 10 | 30 | -0,92 | 150 | 2,735 | 40-46-61 |
| | HEAVY DUTY BULK FOOD S&D 76 | 76 | 3" | 76,2 | | 95,0 | 10 | 30 | -0,92 | 175 | 3,390 | 40-46-61 |
| | HEAVY DUTY BULK FOOD S&D 101 | 101 | 4" | 101,6 | | 121,5 | 10 | 30 | -0,92 | 225 | 4,835 | 40-46-61 |
| | HEAVY DUTY BULK FOOD S&D 127 | 127 | 5" | 127,0 | | 150,0 | 10 | 30 | -0,92 | 325 | 7,470 | 40-46-61 |
| | HEAVY DUTY BULK FOOD S&D 152 | 152 | 6" | 152,4 | | 176,0 | 10 | 30 | -0,92 | 375 | 9,580 | 40-46-61 |
| | HEAVY DUTY BULK FOOD S&D 203 | 203 | 8" | 203,2 | | 230,0 | 10 | 30 | -0,92 | 600 | 13,670 | 20,000 |

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 plat, 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, flat-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