

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

## Bulk Material S&D Hose



REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar		Aspiration en bar	Rayon min. de courbure en mm	Poids en kg/m	L mini m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.				
	<b>BULK MATERIAL S&amp;D HOSE 80</b>	80	3 1/8"	80,0		113,0	10	30	-0,92	350	6,584	40-46-61
	<b>BULK MATERIAL S&amp;D HOSE 101</b>	101	4"	101,6		133,0	10	30	-0,92	500	7,663	40-46-61
	<b>BULK MATERIAL S&amp;D HOSE 127</b>	127	5"	127,0		158,0	10	30	-0,92	650	9,817	40-46-61
	<b>BULK MATERIAL S&amp;D HOSE 152</b>	152	6"	152,4		183,0	10	30	-0,92	750	12,117	40-46-61
	<b>BULK MATERIAL S&amp;D HOSE 203</b>	203	8"	203,2		234,0	10	30	-0,92	1750	16,586	20
	<b>BULK MATERIAL S&amp;D HOSE 254</b>	254	10"	254,0		286,0	10	30	-0,92	2000	22,175	12
	<b>BULK MATERIAL S&amp;D HOSE 304</b>	304	12"	304,8		341,0	10	30	-0,92	2500	26,518	12

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



### STRUCTURE:

**Tube intérieur :** Caoutchouc naturel conducteur, résistant à l'abrasion.

**Renfort:** Insertion textile haute tenacité, spirale en acier et fil de masse antistatique.

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

### APPLICATIONS:

Pour la manutention de matériaux secs en vrac, sable, granule, ciment sec etc...

### TEMPERATURE D'EMPLOI:

de -40° C à + 70° C

### NORMES:

ISO 1307



### STRUCTURE:

**Tube:** Abrasion resistant, antistatic natural rubber.

**Reinforcement :** High tensile synthetic textile, steel wire helix and antistatic copper wire.

**Cover:** Abrasion, ozone and weather resistant corrugated special synthetic rubber.

### APPLICATIONS:

For suction and discharge of dry bulk materials, sand, gravel, dry cement etc...

### TEMPERATURE:

de - 40° F à + 158° F

### NORMS:

ISO 1307