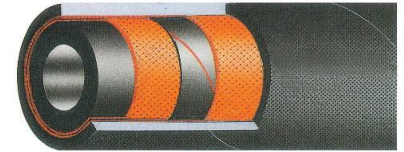


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

## Cement Discharge



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>CEMENT DISCHARGE 25</b>	25	1"	25,4		37,0	10	30		150	0,622	40-46-61
	<b>CEMENT DISCHARGE 32</b>	32	1 1/4"	32,0		44,0	10	30		190	0,817	40-46-61
	<b>CEMENT DISCHARGE 38</b>	38	1 1/2"	38,0		50,0	10	30		240	0,945	40-46-61
	<b>CEMENT DISCHARGE 44</b>	44	1 3/4"	44,5		58,0	10	30		300	1,270	40-46-61
	<b>CEMENT DISCHARGE 50</b>	50	2"	50,8		64,5	10	30		350	1,421	40-46-61
	<b>CEMENT DISCHARGE 63</b>	63	2 1/2"	63,5		77,0	10	30		440	1,733	40-46-61
	<b>CEMENT DISCHARGE 76</b>	76	3"	76,2		90,0	10	30		500	2,090	40-46-61
	<b>CEMENT DISCHARGE 90</b>	90	3 1/2"	90,0		104,0	10	30		600	2,564	40-46-61
	<b>CEMENT DISCHARGE 101</b>	101	4"	101,6		118,0	10	30		750	3,252	40-46-61
	<b>CEMENT DISCHARGE 127</b>	127	5"	127,0		146,0	10	30		900	4,840	40-46-61
	<b>CEMENT DISCHARGE 152</b>	152	6"	152,4		172,0	10	30		1200	6,000	40-46-61
	<b>CEMENT DISCHARGE 203</b>	203	8"	203,2		225,0	10	30		1800	8,705	20-40
	<b>CEMENT DISCHARGE 254</b>	254	10"	254,0		276,0	10	30		2400	11,397	20

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



### STRUCTURE:

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

**Renfort :** Inersion textile haute tenacité et fil de masse antistatique.

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

### APPLICATIONS:

Pour refoulement du matériel sec 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 and antistatic copper wire.

**Cover :** Abrasion, ozone and weather resistant pin-pricked synthetic rubber.

### APPLICATIONS:

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

### TEMPERATURE:

de - 40° F à + 158° F

### NORMS:

ISO 1307