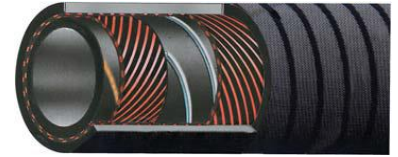


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Cement S&D



CHANNELED

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.				
	CEMENT S&D 25	25	1"	25,4		36,0	10	30	-0,92	45	0,774	40-46-61
	CEMENT S&D 32	32	1 1/4"	32,0		42,5	10	30	-0,92	55	0,940	40-46-61
	CEMENT S&D 38	38	1 1/2"	38,0		48,4	10	30	-0,92	75	1,090	40-46-61
	CEMENT S&D 50	50	2"	50,8		62,0	10	30	-0,92	110	1,611	40-46-61
	CEMENT S&D 63	63	2 1/2"	63,5		76,0	10	30	-0,92	150	2,136	40-46-61
	CEMENT S&D 76	76	3"	76,2		89,0	10	30	-0,92	180	2,452	40-46-61
	CEMENT S&D 90	90	3 1/2"	90,0		104,5	10	30	-0,92	225	3,433	40-46-61
	CEMENT S&D 101	101	4"	101,6		117,5	10	30	-0,92	260	4,139	40-46-61
	CEMENT S&D 127	127	5"	127,0		145,5	10	30	-0,92	340	6,305	40-46-61
	CEMENT S&D 152	152	6"	152,4		172,0	10	30	-0,92	550	8,035	40-46-61

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 aspect crenelé 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 channeled 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