

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Cement S&D 5 Bar



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 5 BAR 25	25	1"	25,4		37,0	5	15	-0,92	95	0,725	40-46-61
	CEMENT S&D 5 BAR 32	32	1 1/4"	32,0		43,0	5	15	-0,92	120	0,868	40-46-61
	CEMENT S&D 5 BAR 38	38	1 1/2"	38,0		50,0	5	15	-0,92	150	1,205	40-46-61
	CEMENT S&D 5 BAR 50	50	2"	50,8		64,0	5	15	-0,92	250	1,727	40-46-61
	CEMENT S&D 5 BAR 63	63	2 1/2"	63,5		77,0	5	15	-0,92	300	2,113	40-46-61
	CEMENT S&D 5 BAR 76	76	3"	76,2		91,0	5	15	-0,92	350	2,915	40-46-61
	CEMENT S&D 5 BAR 90	90	3 1/2"	90,0		105,0	5	15	-0,92	450	3,540	40-46-61
	CEMENT S&D 5 BAR 101	101	4"	101,6		118,0	5	15	-0,92	500	4,000	40-46-61
	CEMENT S&D 5 BAR 127	127	5"	127,0		146,0	5	15	-0,92	650	6,010	40-46-61
	CEMENT S&D 5 BAR 152	152	6"	152,4		172,0	5	15	-0,92	800	7,972	40-46-61
	CEMENT S&D 5 BAR 203	203	8"	203,2		227,0	5	15	-0,92	1200	12,675	20
	CEMENT S&D 5 BAR 254	254	10"	254,0		279,0	5	15	-0,92	1600	15,760	20

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, microperforé, 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 pin-pricked 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