

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Cement S&D



CORRUGATED

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		37,5	10	30	-0,92	60	0,788	40-46-61
	CEMENT S&D 32	32	1 1/4"	32,0		44,0	10	30	-0,92	80	0,953	40-46-61
	CEMENT S&D 38	38	1 1/2"	38,0		51,0	10	30	-0,92	100	1,273	40-46-61
	CEMENT S&D 50	50	2"	50,8		64,5	10	30	-0,92	130	1,750	40-46-61
	CEMENT S&D 63	63	2 1/2"	63,5		77,5	10	30	-0,92	175	2,350	40-46-61
	CEMENT S&D 76	76	3"	76,2		90,5	10	30	-0,92	250	3,040	40-46-61
	CEMENT S&D 90	90	3 1/2"	90,0		106,0	10	30	-0,92	300	3,815	40-46-61
	CEMENT S&D 101	101	4"	101,6		119,0	10	30	-0,92	350	4,610	40-46-61
	CEMENT S&D 127	127	5"	127,0		147,0	10	30	-0,92	450	6,750	40-46-61
	CEMENT S&D 152	152	6"	152,4		173,0			-0,92	630	8,860	40-46-61
	CEMENT S&D 203	203	8"	203,2		227,0	20	60	-0,92	950	13,220	20
	CEMENT S&D 254	254	10"	254,0		279,0	20	60	-0,92	1200	17,150	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 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