

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Cement S&D 10 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 10 BAR 25	25	1"	25,4		39,0	10	30	-0,92	90	0,880	40-46-61
	CEMENT S&D 10 BAR 32	32	1 1/4"	32,0		45,0	10	30	-0,92	110	1,045	40-46-61
	CEMENT S&D 10 BAR 38	38	1 1/2"	38,0		52,0	10	30	-0,92	140	1,395	40-46-61
	CEMENT S&D 10 BAR 50	50	2"	50,8		66,0	10	30	-0,92	240	1,975	40-46-61
	CEMENT S&D 10 BAR 63	63	2 1/2"	63,5		78,5	10	30	-0,92	285	2,315	40-46-61
	CEMENT S&D 10 BAR 76	76	3"	76,2		92,0	10	30	-0,92	325	3,117	40-46-61
	CEMENT S&D 10 BAR 90	90	3 1/2"	90,0		107,0	10	30	-0,92	430	3,760	40-46-61
	CEMENT S&D 10 BAR 101	101	4"	101,6		120,0	10	30	-0,92	480	4,550	40-46-61
	CEMENT S&D 10 BAR 127	127	5"	127,0		149,0	10	30	-0,92	625	6,697	40-46-61
	CEMENT S&D 10 BAR 152	152	6"	152,4		174,5			-0,92	780	8,807	40-46-61
	CEMENT S&D 10 BAR 203	203	8"	203,2		229,0	20	60	-0,92	1150	13,690	20
	CEMENT S&D 10 BAR 254	254	10"	254,0		281,0	20	60	-0,92	1550	17,156	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, 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