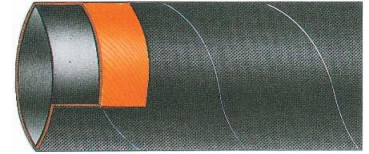


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Cement Flat



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 FLAT 50	50	2"	50,8		60,4	5	15			0,960	40-46-61
	CEMENT FLAT 63	63	2 1/2"	63,5		73,0	5	15			1,175	40-46-61
	CEMENT FLAT 76	76	3"	76,2		86,0	5	15			1,392	40-46-61
	CEMENT FLAT 80	80	3 1/8"	80,0		90,0	5	15			1,520	40-46-61
	CEMENT FLAT 90	90	3 1/2"	90,0		100,0	5	15			1,770	40-46-61
	CEMENT FLAT 101	101	4"	101,6		112,0	5	15			2,025	40-46-61
	CEMENT FLAT 110	110	4 5/16"	110,0		120,0	5	15			2,095	40-46-61
	CEMENT FLAT 127	127	5"	127,0		137,0	5	15			2,405	40-46-61
	CEMENT FLAT 152	152	6"	152,4		164,0	5	15			3,414	40-46-61
	CEMENT FLAT 203	203	8"	203,2		215,0	5	15			4,660	20-40

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

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

APPLICATIONS:

Pour refolement du ciment sec et des poudres abrasives pour camions citernes.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de -40° C à + 70° C

NORMES:

ISO 1307



STRUCTURE:

Tube: Abrasion resistant, antistatic natural rubber.

Reinforcement : High tensile synthetic textile.

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

APPLICATIONS:

For discharge of dry cement and abrasive powders for lorries and silos.

TEMPERATURE:

de - 40° F à + 158° F

NORMS:

ISO 1307