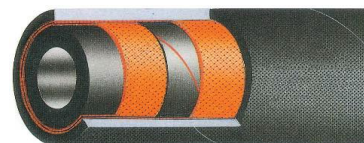


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Sandblast



≤ 60mm³

REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar		Aspiration en bar	Rayon min. de courbure en mm	Poids en g/m	L mini m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.				
	SANDBLAST 12	12	1/2"	12,7		25,0	12	36		65	0,414	40-46-61
	SANDBLAST 12	12	1/2"	12,7		27,0	12	36		60	0,495	40-46-61
	SANDBLAST 16	16	5/8"	16,0		28,0	12	36		85	0,476	40-46-61
	SANDBLAST 16	16	5/8"	16,0		30,0	12	36		80	0,578	40-46-61
	SANDBLAST 19	19	3/4"	19,0		30,0	12	36		100	0,486	40-46-61
	SANDBLAST 19	19	3/4"	19,0		31,0	12	36		95	0,530	40-46-61
	SANDBLAST 19	19	3/4"	19,0		33,0	12	36		90	0,653	40-46-61
	SANDBLAST 25	25	1"	25,4		39,0	12	36		125	0,813	40-46-61
	SANDBLAST 32	32	1 1/4"	32,0		48,0	12	36		160	1,160	40-46-61
	SANDBLAST 38	38	1 1/2"	38,0		54,0	12	36		200	1,337	40-46-61
	SANDBLAST 38	38	1 1/2"	38,0		56,0	12	36		190	1,531	40-46-61
	SANDBLAST 44	44	1 3/4"	44,5		60,0	12	36		280	1,468	40-46-61
	SANDBLAST 44	44	1 3/4"	44,5		63,0	12	36		270	1,820	40-46-61
	SANDBLAST 50	50	1 3/4"	50,8		69,0	12	36		325	2,030	40-46-61
	SANDBLAST 50	50	2"	50,8		73,0	12	36		315	2,484	40-46-61
	SANDBLAST 63	63	2 1/2"	63,5		82,0	12	36		400	2,626	40-46-61
	SANDBLAST 76	76	3"	76,2		96,0	12	36		450	3,090	40-46-61
	SANDBLAST101	101	4"	101,6		122,0	12	36		600	4,220	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 de textile haute tenacité et fil de masse antistatique.

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

APPLICATIONS:

Utilisé dans les machines de sablage pour nettoyer les surfaces métalliques, façades etc...

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 40° C à + 70° C

NORMES:

TS 5928 EN ISO 3861 - EN ISO 3861 - ISO 1307



STRUCTURE:

Tube: Abrasion résistant, antistatic natural rubber.

Reinforcement : high tensile synthetic textile and antistatic copper wire.

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

APPLICATIONS:

For cleaning and blasting metal, stone and concrete surfaces.

TEMPERATURE:

de - 40° F à + 158° F

NORMS:

TS 5928 EN ISO 3861 - EN ISO 3861 - ISO 1307