

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Dust and Air Suction



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.				
	DUST AND AIR SUCTION 25	25	1"		25,4		32,0			-0,60	40	0,417	1-46
	DUST AND AIR SUCTION 32	32	1 1/8"		32,0		39,0			-0,60	60	0,617	1-46
	DUST AND AIR SUCTION 38	38	1 1/2"		38,0		45,0			-0,60	75	0,721	1-46
	DUST AND AIR SUCTION 44	44	1 3/4"		44,5		52,0			-0,60	90	0,806	1-46
	DUST AND AIR SUCTION 50	50	2"		50,8		58,0			-0,60	100	0,912	1-46
	DUST AND AIR SUCTION 63	63	2 1/2"		63,5		72,0			-0,60	125	1,407	1-46
	DUST AND AIR SUCTION 76	76	3"		76,2		84,5			-0,60	150	1,694	1-46
	DUST AND AIR SUCTION 101	101	4"		101,6		110,0			-0,60	200	2,336	1-46
	DUST AND AIR SUCTION 127	127	5"		127,0		135,0			-0,60	295	3,176	1-46
	DUST AND AIR SUCTION 152	152	6"		152,4		162,0			-0,60	380	4,171	1-46
	DUST AND AIR SUCTION 203	203	8"		203,2		214,0			-0,60	700	6,282	20
	DUST AND AIR SUCTION 254	254	10"		254,0		267,0			-0,60	1000	8,795	20
	DUST AND AIR SUCTION 319	319	12"		319,0		315,0			-0,60	1400	10,430	10

Données à titre indicatif, sous réserve de modifications sans préavis du fabricant



STRUCTURE:

Tube intérieur: Caoutchouc naturel et synthétique.

Renfort : Insertion textile haute tenacité et spirale en acier noyée.

Tube extérieur: Caoutchouc synthétique résistant à l'abrasion, à la chaleur, à l'ozone et aux agents atmosphériques - ondulé.

APPLICATIONS:

Pour aspiration et refoulement d'air, de poussière, de grains et de poudre etc...

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 20° C à + 70° C

NORMES:

ISO 1307



STRUCTURE:

Tube: Natural and synthetic rubber.

Reinforcement : Synthetic textile and steel helix wire.

Cover: Abrasion ozone weather and heat resistant, synthetic rubber-corrugated.

APPLICATIONS:

For suction and delivery of air, dust, grain, powder etc...

TEMPERATURE:

de - 40° F to + 158° F

NORMS:

ISO 1307