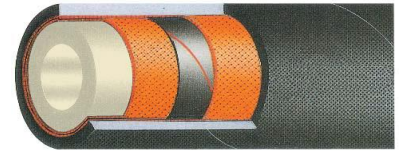


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Abrasion-Pararub



250 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.				
	ABRASION-PARARUB 25	25	1"	25,4		37,0	10	30		254	0,595	40-46-61
	ABRASION-PARARUB 32	32	1 1/4"	32,0		44,0	10	30		320	0,780	40-46-61
	ABRASION-PARARUB 38	38	1 1/2"	38,0		50,0	10	30		380	0,900	40-46-61
	ABRASION-PARARUB 50	50	2"	50,8		64,5	10	30		508	1,350	40-46-61
	ABRASION-PARARUB 63	63	2 1/2"	63,5		77,0	10	30		635	1,650	40-46-61
	ABRASION-PARARUB 76	76	3"	76,2		90,0	10	30		762	1,980	40-46-61
	ABRASION-PARARUB 90	90	3 1/2"	90,0		104,0	10	30		900	2,430	40-46-61
	ABRASION-PARARUB 101	101	4"	101,6		118,0	10	30		1016	3,145	40-46-61
	ABRASION-PARARUB 127	127	5"	127,0		146,0	10	30		1270	4,610	40-46-61
	ABRASION-PARARUB 152	152	6"	152,4		172,0	10	30		1524	5,725	40-46-61
	ABRASION-PARARUB 203	203	8"	203,2		225,0	10	30		2032	8,345	20-40
	ABRASION-PARARUB 254	254	10"	254,0		276,0	10	30		2540	10,935	20

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



STRUCTURE:

Tube intérieur: Caoutchouc naturel résistant à l'abrasion (couleur beige)

Renfort: Insertion textile haute tenacité et fil de masse antistatique

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

APPLICATIONS:

Pour refoulement des poudres abrasives, poussières, granulés, sable, gravier, ciment, céréales, poudre etc...

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 40° C à + 70° C

NORMES:

ISO 1307



STRUCTURE:

Tube: Abrasion resistant natural rubber (beige colour)

Reinforcement : High tensile synthetic textile and antistatic copper wire.

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

APPLICATIONS:

For discharge of abrasive powders, dust, granules, sand, gravel, cement, and powder etc...

TEMPERATURE:

de - 40° F à + 158° F

NORMS:

ISO 1307