

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

## Abrasion S&D Pararub



### CORRUGATED

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 S&D PARARUB 25	25	1"	25,4		37,5	10	30	-0,92	50	0,803	40-46-61
	ABRASION S&D PARARUB 32	32	1 1/4"	32,0		44,0	10	30	-0,92	65	0,917	40-46-61
	ABRASION S&D PARARUB 38	38	1 1/2"	38,0		51,0	10	30	-0,92	80	1,230	40-46-61
	ABRASION S&D PARARUB 50	50	2"	50,8		64,5	10	30	-0,92	120	1,695	40-46-61
	ABRASION S&D PARARUB 63	63	2 1/2"	63,5		77,5	10	30	-0,92	165	2,280	40-46-61
	ABRASION S&D PARARUB 76	76	3"	76,2		90,5	10	30	-0,92	185	2,960	40-46-61
	ABRASION S&D PARARUB 90	90	3 1/2"	90,0		106,0	10	30	-0,92	220	3,715	40-46-61
	ABRASION S&D PARARUB 101	101	4"	101,6		119,0	10	30	-0,92	250	4,498	40-46-61
	ABRASION S&D PARARUB 127	127	5"	127,0		147,0	10	30	-0,92	450	6,564	40-46-61
	ABRASION S&D PARARUB 152	152	6"	152,4		173,0	10	30	-0,92	550	8,640	40-46-61
	ABRASION S&D PARARUB 203	203	8"	203,2		227,0	10	30	-0,92	900	13,670	20
	ABRASION S&D PARARUB 254	254	10"	254,0		279,0	10	30	-0,92	1200	16,785	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, spirale en acier et fil de masse antistatique.

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

#### APPLICATIONS:

Pour aspiration et 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, steel wire helix and antistatic copper wire.

**Cover:** Abrasion, ozone and weather resistant, corrugated special synthetic rubber.

#### APPLICATIONS:

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

#### TEMPERATURE:

de - 40° F à + 158° F

#### NORMS:

ISO 1307