

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

## Abrasion S&D Pararub



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.				
	<b>ABRASION S&amp;D PARARUB 25</b>	25	1"	25,4		39,0	10	30	-0,92	60	0,850	40-46-61
	<b>ABRASION S&amp;D PARARUB 32</b>	32	1 1/4"	32,0		45,0	10	30	-0,92	75	1,010	40-46-61
	<b>ABRASION S&amp;D PARARUB 38</b>	38	1 1/2"	38,0		52,0	10	30	-0,92	90	1,355	40-46-61
	<b>ABRASION S&amp;D PARARUB 50</b>	50	2"	50,8		66,0	10	30	-0,92	150	1,920	40-46-61
	<b>ABRASION S&amp;D PARARUB 63</b>	63	2 1/2"	63,5		78,5	10	30	-0,92	225	2,335	40-46-61
	<b>ABRASION S&amp;D PARARUB 76</b>	76	3"	76,2		92,0	10	30	-0,92	275	3,035	40-46-61
	<b>ABRASION S&amp;D PARARUB 90</b>	90	3 1/2"	90,0		107,0	10	30	-0,92	350	3,625	40-46-61
	<b>ABRASION S&amp;D PARARUB 101</b>	101	4"	101,6		120,0	10	30	-0,92	400	4,470	40-46-61
	<b>ABRASION S&amp;D PARARUB 127</b>	127	5"	127,0		149,0	10	30	-0,92	500	6,585	40-46-61
	<b>ABRASION S&amp;D PARARUB 152</b>	152	6"	152,4		174,5	10	30	-0,92	650	8,590	40-46-61
	<b>ABRASION S&amp;D PARARUB 203</b>	203	8"	203,2		229,0	10	30	-0,92	950	13,385	20
	<b>ABRASION S&amp;D PARARUB 254</b>	254	10"	254,0		281,0	10	30	-0,92	1400	16,790	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