

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

## Abrasion-Paratub



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-PARATUB 25</b>	25	1"	25,4		35,4				0,475	40-46-61	
	<b>ABRASION-PARATUB 35</b>	35	1 3/8"	35,0		45,0				0,625	40-46-61	
	<b>ABRASION-PARATUB 45</b>	45	1 3/4"	45,0		55,0				0,810	40-46-61	
	<b>ABRASION-PARATUB 50</b>	50	2"	50,8		60,0				0,797	40-46-61	
	<b>ABRASION-PARATUB 76</b>	76	3"	76,2		86,2				1,269	40-46-61	
	<b>ABRASION-PARATUB 90</b>	90	3 1/2"	90,0		100,0				1,485	40-46-61	
	<b>ABRASION-PARATUB 101</b>	101	4"	101,6		111,6				1,665	40-46-61	
	<b>ABRASION-PARATUB 114</b>	114	4 1/2"	114,0		124,0				1,867	20-40-46	
	<b>ABRASION-PARATUB 127</b>	127	5"	127,0		137,0				2,062	20	
	<b>ABRASION-PARATUB 140</b>	140	5 1/2"	140,0		150,0				2,265	20	
	<b>ABRASION-PARATUB 152</b>	152	6"	152,4		162,4				2,460	20	
	<b>ABRASION-PARATUB 168</b>	168	6 5/8"	168,0		178,0				2,705	20	
	<b>ABRASION-PARATUB 203</b>	203	8"	203,0		213,0				3,250	20	
	<b>ABRASION-PARATUB 219</b>	219	8 5/8"	219,0		229,0				3,500	10	
	<b>ABRASION-PARATUB 254</b>	254	10"	254,0		264,0				4,046	10	
	<b>ABRASION-PARATUB 273</b>	273	10 3/4"	273,0		283,0				4,343	10	
	<b>ABRASION-PARATUB 306</b>	306	12"	306		316,0				4,855	10	
	<b>ABRASION-PARATUB 323</b>	323	12 3/4"	323		333,0				5,129	10	
	<b>ABRASION-PARATUB 356</b>	356	14"	356		366,0				5,637	6	
	<b>ABRASION-PARATUB 406</b>	406	16"	406		416,0				6,430	6	
	<b>ABRASION-PARATUB 450</b>	450	17 3/4"	450		460,0				7,110	2	
	<b>ABRASION-PARATUB 457</b>	457	18"	457		467,0				7,218	6	
	<b>ABRASION-PARATUB 508</b>	508	20"	508		518,0				8,015	6	

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



### STRUCTURE:

Caoutchouc naturel beige résistant à l'abrasion.

### APPLICATIONS:

Refoulement sans pression des matières abrasives comme le sable, gravier, ciment, céréales et poudre.

### TEMPERATURE D'EMPLOI:

de - 40° C à + 70° C

### NORMES:

ISO 1307



### STRUCTURE:

Abrasion resistant beige natural rubber

### APPLICATIONS:

Discharge of abrasive materials such as sand, gravel, cement, grain and powder without pressure.

### TEMPERATURE:

de - 40° F à + 158° F

### NORMS:

ISO 1307