

TINABRASIF 10 NR / BR

Et ÉQUIPEMENTS
Page 1/2

Applications

Abrasion
BTP
Industrie



Propriétés

Tuyau pouvant travailler à l'aspiration et au refoulement pour tous produits abrasifs (secs en granulométrie fine, boue, bentonite, sable...)

Tube

Version para noir :
Caoutchouc NR/BR
Dureté ShA = 60+/-5
Antistatique, $R < 10^6 \Omega M$
Résistant à l'abrasion

Sur demande

- Version NR para blond
- EPDM
- CSM

Renforcement

- Spirale acier + plis synthétique

Revêtement

- Caoutchouc SBR
- Antistatique, $R < 10^6 \Omega M$
- Aspect ondulé, bandelé
- Résistant aux vieillissements, à l'Ozone et à l'abrasion

Caractéristiques Techniques

- T°C : -30°C à +60°C pointe à 80°C
- PS = 10 bar
- PLNE = 30 bar
- Dépression : 0,9 bar



DIAMÈTRE INT MM	DIAMÈTRE EXT MM	POIDS kg/M	RAYON DECOURBURE MM	LONGUEUR FABRICATION kg/M
40	67	2,80	200	40
50	77	3,30	250	40
65	92	4,20	300	40
80	107	4,95	400	40
100	128	6,60	500	40
125	155	8,60	650	40
150	180	10,10	900	40
200	232	14,80	1400	12
254	289	19,60	2000	12
305	343	26,80	2400	12

Les données techniques sont fournies à une température de 20°C.



TINABRASIF 10 NR / BR

Et ÉQUIPEMENTS

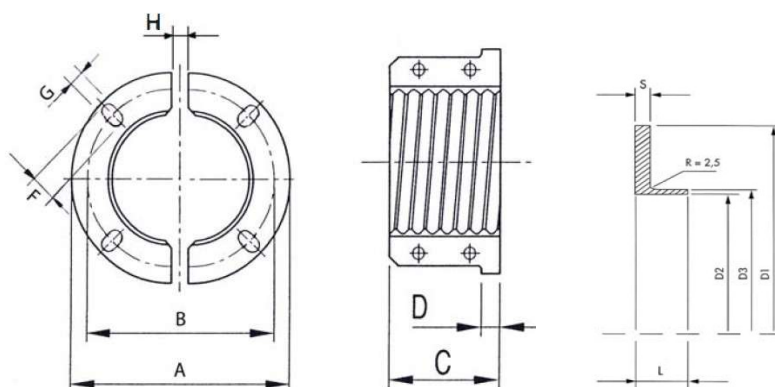
Page 2/2

Applications

Abrasion
BTP
Industrie

EQUIPEMENTS

- Bride ½ Coquille Aluminium PN 10 Serrage par boulon Acier+ joint para Ep 5 mm ou Joint en « L » en Caoutchouc
- Raccord serti
- Raccord Vulcanisé
- Bride Acier sur Talon Caoutchouc



DN MM	A MM	B MM	C MM	D MM	G MM	F MM	H MM	NOMBRE DE TROUS
40	150	110	90	18	18	20	3/5	4
50	165	124	90	18	18	24	3/5	4
65	185	146	100	18	18	24	3/5	4
80	200	157,50	100	18	8	24	3/5	4
100	229	184,10	100	20	18	24	3/5	6
125	254	216,4	125	22	18	26	3/5	6
150	285	238,8	150	22	23	26	3/5	6
200	343	295	170	26	23	28	3/5	8
250	395	353	185	28	23	32	3/5	10
300	445	400	220	28	24	36	3/5	12

DN MM	S MM	L MM	D1 MM	D2 MM	D3 MM
40	5,5	15	80	35	40
50	5,5	15	90	45	50
65	5,5	15	107	60	65
80	5,5	15	124	75	80
100	5,5	15	146	95	100
125	5,5	18	172	120	125
150	5,5	18	197	145	150
200	6	20	255	195	203
250	6	20	310	246	254
300	6	20	360	294	306

Les informations techniques sont données à une température de 20°C