

Aussière Polysteel 4x2 torons

- Composition : 4x2 torons
- Densité : 0,91
- Bonne résistance à l'abrasion
- Point de fusion : $\pm 165^{\circ}$ C
- Absorption à l'eau : 0.1%



Diamètre (mm)	Poids (g/m)	Charge de rupture (T)
28	394	14,500
30	405	16,900
32	460	18,500
36	585	23,000
40	791	28,400
44	977	33,900
48	1145	39,800
52	1340	46,000
56	1560	52,800
60	1790	60,500
64	2036	68,200
68	2300	77,600
72	2580	85,800
80	3190	105,60
88	3960	127,60
96	4590	149,60
104	5360	175,60
112	6230	207,70
120	7180	233,80

Ces informations sont à titre indicatif seulement, elles peuvent être modifiées ou mises à jour sans préavis.

