



CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET DIMENSIONS

Diamètre TORSINOX

Produit	Diamètre en mm	Filtage (mm/ tour)	KG / mm	KG / 10m
TORSINOX	6	25	0.000067	0.669
TORSINOX	8	30	0.000079	0.786
TORSINOX	10	50	0.000111	1.114
TORSINOX POINTE	6	30	0.000069	0.691
TORSINOX POINTE	8	40	0.000073	0.732
TORSINOX POINTE	10	50	0.000102	1.020
TORSINOX 2 POINTES	6	30	0.000064	0.636
TORSINOX 2 POINTES	8	40	0.000077	0.765
TORSINOX 2 POINTES	10	50	0.000108	1.085

Diamètre	Surface	Résistance à l'arrachement		Limite d'étirage	Elongation	E - Modul
	mm ²	N/mm ²	KN	N/mm ²	% (A 100mm)	G Pa
6	8	900	7.2	745	5.1	156.269
8	10	880	8.8	745	4.7	148.813
10	13	823	10.7	640	4.2	146.114



Diamètre en mm	Quantité / Surface (mm ²)				
	1	2	3	4	5
6	8	16	24	32	40
8	10	20	30	40	50
10	13	26	39	52	65

Designation	BS 5628 Part 2 : 1995	
	Profil	Effort de traction admissible
Acier inoxydable 304 L et 316 (en milieu salin)	tout	460 MPa
Acier inoxydable conforme aux normes européennes et américaines		