



Lunghezza longitudinale modulo

Codice	Diametro esterno (cm)	n° Sezioni	Peso (kg)
T30TSCE2	200	4	32.40
T30TSCE3	300	4	42.40
T30TSCE4	400	4	53.50
T30TSCE5	500	4	64.80
T30TSCE6	600	8	86.72
T30TSCE7	700	8	98.10
T30TSCE8	800	8	109.5
T30TSCE9	900	8	121.2
T30TSCE10	1000	8	132.3

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche			
Area	(A)	13.2	cm ²
Modulo Elastico	(E)	700.000	Kg / cm ²
Momento d'inerzia	(I _y)	1057	cm ⁴
Momento d'inerzia	(I _x)	1074	cm ⁴
Modulo Di resistenza elastico	(W _y)	73	cm ³
Modulo Di resistenza elastico	(W _x)	73	cm ³

Specifica Tecnica

Sezione: Triangolare lato 29 cm
 Materiale: Lega alluminio EN AW 6082 T6
 Terminale: Connettori a boccola
 Connessione: SSF03T
 Saldatura: TIG* (UNI EN 287-2)
 Corrente principale: Ø 50x3 mm
 Trasversale: Ø 16x2 mm
 Montante: Ø 16x2 mm