



Lunghezza longitudinale modulo

Codice	Diametro esterno (cm)	n° Sezioni	Peso (kg)
T30QC2	200	4	25.80
T30QC3	300	4	39.60
T30QC4	400	4	54.30
T30QC5	500	4	68.04
T30QC6	600	8	82.80
T30QC7	700	8	97.50
T30QC8	800	8	112.2
T30QC9	900	8	127.0
T30QC10	1000	8	140.0

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche			
Area	(A)	12.04	cm ²
Modulo Elastico	(E)	700.000	Kg / cm ²
Momento d'inerzia	(I _y)	1560	cm ⁴
Momento d'inerzia	(I _x)	1560	cm ⁴
Modulo Di resistenza elastico	(W _y)	108	cm ³
Modulo Di resistenza elastico	(W _x)	108	cm ³

Specifica Tecnica

Sezione: Quadrata lato 29 cm
 Materiale: Alluminio EN AW 6082 T6
 Terminale: Connettori a boccola
 Connessione: SSF04T
 Saldatura: TIG* UNI EN 287-2
 Corrente principale: Ø 50x2 mm
 Trasversale: Ø 16x2 mm
 Montante: Ø 16x2 mm