



Lunghezza longitudinale modulo

Codice	Diametro esterno (cm)	n° Sezioni	Peso (kg)
T40QPC2	200	4	46.50
T40QPC3	300	4	70.50
T40QPC4	400	4	98.00
T40QPC5	500	4	125.50
T40QPC6	600	8	151.36
T40QPC7	700	8	175.44
T40QPC8	800	8	206.40
T40QPC9	900	8	234.00
T40QPC10	1000	8	258.00

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche			
Area	(A)	23.20	cm ²
Modulo Elastico	(E)	700.000	Kg / cm ²
Momento d'inerzia	(I _y)	6705	cm ⁴
Momento d'inerzia	(I _x)	6705	cm ⁴
Modulo Di resistenza elastico	(W _y)	344	cm ³
Modulo Di resistenza elastico	(W _x)	344	cm ³
Peso proprio	(P)	4.30	Kg/ml

Specifica Tecnica

Sezione: Quadrata lato 39 cm
 Materiale: Alluminio EN AW 6082 T6
 Terminale: Connettori a boccola
 Connessione: SSF04T
 Saldatura: TIG* UNI EN 287-2
 Corrente principale: Ø 50x4 mm
 Trasversale: Ø 25x2 mm
 Montante: Ø 25x2 mm