



Lunghezza longitudinale modulo

Codice	Diametro esterno (cm)	n° Sezioni	Peso (kg)
T40PSC2V	200	4	16.70
T40PSC3V	300	4	24.90
T40PSC4V	400	4	34.60
T40PSC5V	500	4	44.80
T40PSC6V	600	8	52.70
T40PSC7V	700	8	61.85
T40PSC8V	800	8	72.50
T40PSC9V	900	8	81.90
T40PSCV10	1000	8	90.55

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche			
Area	(A)	8.80	cm ²
Modulo Elastico	(E)	700.000	Kg / cm ²
Momento d'inerzia	(I _y)	2543	cm ⁴
Momento d'inerzia	(I _x)	2543	cm ⁴
Modulo Di resistenza elastico	(W _y)	130	cm ³
Modulo Di resistenza elastico	(W _x)	130	cm ³

Specifica Tecnica

Sezione : Piana verticale lato 39 cm
 Materiale : lega alluminio EN AW 6082 T6
 Terminale : connettori a boccola
 Connessione: SSF02T
 Saldatura: TIG* (UNI EN 287-2)
 Corrente principale : Ø 50x3 mm
 Trasversale : Ø 20x2 mm
 montante: : Ø 20x2 mm