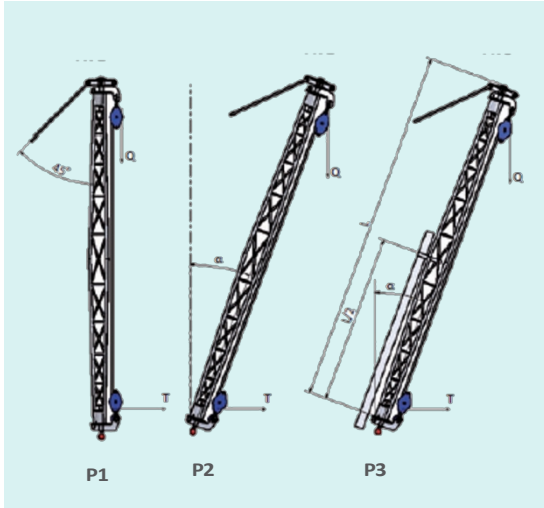


C158



Słupy wykonane z konstrukcji rurowej ze stopu aluminium spawanej systemem TIG.

Wykonane z dwóch lub więcej oddzielnych sekcji.

Udźwig: 1000 do 10000 daN (uwaga: rzeczywisty udźwig zależy od kąta użytkowania).

Standardowe długości: od 6 do 24 m. Dostępne w dwóch wersjach: z zewnętrznym przejściem liny (standard) lub wewnętrznym przejściem liny INT (opcja).

W komplecie obrotowa głowica, podstawa z płytą uziemiającą i hak do mocowania na wieży.

URZĄDZENIA OPCJONALNE

.INT Urządzenie do wewnętrznego przejścia liny, dostępne dla słupów o długości 12 m lub większej. Kod zamówienia to: C158. INT (tj.: C158.100.062.INT).



Obrotowa
głowica
(standard)

Obrotowy
hak dolny
(standard)

Płyta
bazowa
(standard)

Obrotowa
głowica
(Opt.INT)

Obrotowy
hak dolny
(Opt.INT)

	Nośność (P = Q + T)			Całkowita długość	Sekcje		Waga (!)		Waga bazy
	P1	P2	P3		Ilość el.	Długości	Wersja	Wersja .INT	
	a=0°	a=20°	a=20°				Standard		
	daN	daN	daN	m		m	kg	kg	kg
C158.100.06				6	2	3+3	48	58	
C158.100.08	1000	600	250	8	2	4+4	60	71	10
C158.150.082				8	2	4+4	66	75	
C158.150.1	1500	900	350	10	2	5+5	78	87	10
C158.150.1				12	3	4+4+4	88	97	
C158.200.0				8	2	4+4	70	78	
C158.200.1	2000	1200	500	10	3	4+2+4	85	93	10
C158.200.123				12	3	4+4+4	95	103	
C158.400.102				10	3	5+5	100	115	
C158.400.123	4000	2500	1000	12	3	4+4+4	125	145	19
C158.400.163				16	4	5+6+5	170	185	
C158.400.204				20	4	5+5+5+5	210	225	
C158.500.123				12	3	4+4+4	140	155	
C158.500.1	5000	3000	1200	16	4	4+4+4+4	210	225	19
C158.500.204				20	4	5+5+5+5	250	285	
C158.700.122				12	2	6+6 (²)	165	205	
C158.700.163	7000	4500	1700	16	3	5+6+5 (²)	215	255	29
C158.700.164				16	4	4+4+4+4	215	255	
C158.700.204				20	4	5+5+5+5	270	290	
C158.1000.1				16	3	5+6+5 (²)	245	282	
C158.1000.2	10000	7000	2400	20	4	5+5+5+5	298	335	60
C158.1000.244				24	4	6+6+6+6	350	385	

Wymiary i waga bez urządzeń opcjonalnych. Wszystkie dane mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Zdjęcia i rysunki mają jedynie charakter orientacyjny.