



CAVI STALP DIN BETON PRECOMPRIAT 10M 67X31, PENTRU LINIILE ELECTRICE AERIENE DE TIP ELECTRICA

Stalp 10m din beton armat precomprimat, pentru liniile electrice aeriene de tip Electrica

Conform SR EN 12843/2005, SR En13369/2004 si SR 2970/2005 - Tip Electrica

Inaltime 10m

Dimesiune varf a1 - 28.52cm

Dimesiune varf a2 - 31.48cm

Dimesiune varf b - 30cm

Dimensiune baza A1 - 63.5 cm

Dimensiune baza A2 - 67.5 cm

Borne legare pamant C1 - 5 cm

Borne legare pamant C2 - 210 cm

Distante gauri P1 directie principala -7cm

Distante gauri P1 directie secundara -14cm

Distante gauri P2 directie principala -30cm

Distante gauri P2 directie secundara -30cm

Distanțe gauri P3 direcție principală -25cm

Distanțe gauri P3 direcție secundară -25cm

Distanțe gauri P4 direcție principală -25cm

Distanțe gauri P4 direcție secundară -25cm

Distanțe gauri P5 direcție principală -50cm

Distanțe gauri P5 direcție secundară -50cm

Clasa beton C40/50

Greutate 2700 kg

Acest tip de produs se transportă numai contra cost indiferent de locație

Caracteristici			Tip Stâlp			
	Simbol	UM	SE 4T	SE 10T	SE 11T	
Înălțime	H	m	10,00	10,00	10,00	
Dimensiuni vârf	a ₁	cm	14,23	23,75	28,52	
	a ₂	cm	15,77	26,25	31,48	
	b	cm	15	25	30	
Dimensiuni bază	A1	cm	31,30	51,90	63,50	
	A2	cm	33,70	55,10	67,50	
	B	cm	23,50	32,00	43,50	
Borne de legare la pământ	C ₁	cm	4,5	5	5	
	C ₂	cm	250	210	210	
Distanțe găuri	P ₁	direcția principală	cm	10	7	7
		direcția secundară	cm	-	14	14
	P ₂	direcția principală	cm	25	30	30
		direcția secundară	cm	-	30	30
	P ₃	direcția principală	cm	25	30	25
		direcția secundară	cm	-	30	25
	P ₄	direcția principală	cm	25	-	25
		direcția secundară	cm	-	-	25
	P ₅	direcția principală	cm	50	-	50
		direcția secundară	cm	-	-	50
Clasă beton	C		40/50	40/50	40/50	
Masă stâlp		kg	860	2000	2700	

Pret: 4.616,20 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/stalp-din-beton-precomprimat-10m-67x31-pentru-liniile->

electric-aeriane-de-tip-electrica