

## **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

Distante gauri P3 directie principala -25cm

Distante gauri P3 directie secundara -25cm

Distante gauri P4 directie principala -25cm

Distante gauri P4 directie secundara -25cm

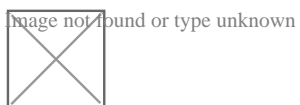
Distante gauri P5 directie principala -50cm

Distante gauri P5 directie secundara -50cm

Clasa beton C40/50

Greutate 2700 kg

Acest tip de produs se transporta numai conrta cost indiferent de locatie



Pret: 4.735,85 LEI (TVA inclus)

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