

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

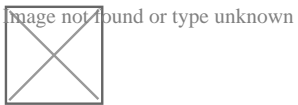
Distante gauri P5 directie principala -50cm

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: 4.616,20 LEI (TVA inclus)

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