



KARTA TECHNICZNA

DYSTANS REGULOWANY WYSOKOŚCIÓWKA



OPIS PRODUKTU

Element wykonany jest z pręta z gwintem M10 długości 120mm oraz pręta żebrowanego średnicy 10mm długości 250mm oraz uchwyty do siatki zbrojeniowej. Nakrętka M10 zapewnia możliwość regulacji wysokości elementu. Pręt żebrowany jest elementem montażowym, który jest dołączany do dolnej siatki zbrojeniowej.

ZASTOSOWANIE

Stosowany w celu zdystansowania górnej siatki zbrojeniowej.

DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Katalog: *Produkty i sprzęt do budowy mostów*

SPOSÓB MONTAŻU

Pręt żebrowany jest montowany do dolnej siatki zbrojeniowej za pomocą spawania lub wiązania drutem wiązałkowym. Regulacja odbywa się poprzez wkręcanie i odkręcanie gwintu elementu z uchwytem pod siatkę górną. Po określeniu właściwej wysokości należy umieścić zbrojenie górne w podpórcie.

PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

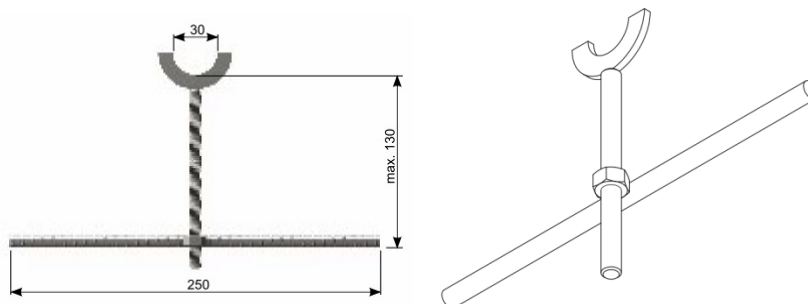
Transport odbywa się w workach złożonych na paletach zabezpieczonych folią.

UWAGI

Należy przestrzegać zasad BHP na budowie oraz wytycznych przedstawionych w niniejszym dokumencie. Profil występuje w wersji płaskiej i narożnej.

DANE TECHNICZNO-HANDLOWE

Nazwa	Masa [kg]	Jednostka sprzedaży	Nr art.
Dystans regulowany wysokościówka	0,2	szt.	PA-PD-ST-0-01156



2016.03.07/093

Niniejsza karta katalogowa została opracowana przez firmę FORBUILD SA i pozostaje własnością firmy.
Przedruk, kopiowanie oraz udostępnianie karty katalogowej w całości bądź części osobom do których nie jest kierowana, bez pisemnej zgody firmy FORBUILD SA są zabronione.
Podstawa prawna –Dz. U. Nr 24/1994 poz. 83 z późniejszymi zmianami. Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych.