

Uniwersalny słupek pomiarowy USP-1



Przeznaczenie słupka USP-1

Uniwersalne słupki pomiarowe USP-1 stosowane są powszechnie jako punkty do pomiarów potencjałów elektrycznych podziemnych konstrukcji stalowych. Z powodzeniem znajdują zastosowanie również jako słupki oznacznikowe.

Charakterystyka konstrukcyjna

Słupki USP-1 posiadają konstrukcję dwuczęściową i wykonane są z rur polietylenowych.

Materiał: PE-80SDR11

Kolor: żółty

Wymiary: wys. 2250 mm (część górna 700 mm, część dolna 1750 mm)

Właściwości słupka USP-1

Zastosowany do budowy słupka polietylen charakteryzuje się dużą odpornością na promieniowanie UV, zmiany temperatur, wilgoć, a także trwałością i odpornością mechaniczną. Konstrukcja słupka zapewnia prosty i bezproblemowy montaż oraz użytkowanie.

Jakość naszych słupków USP-1 została potwierdzona przez badania przeprowadzone w Instytucie Nafty i Gazu w Krakowie.