

Lovellinen Tankovälike - Kovalle alustalle

PVC vapaa tankovälike on monipuolinen ratkaisu alaraidoituksen tukemiseen erilaisilla alustoilla.



Tekniset tiedot: Pituus 2,0 m | Asennusväli 30-80 cm kuormasta riippuen

Ominaisuudet: Luja rakenne | Painetta kestävä muotoilu | Liitinjatke helppoon jatkamiseen | Käännettävä käyttö

Käyttökohteet: Kova alusta | Pehmeä alusta (käännettynä)

Tämä välike tarjoaa joustavan ratkaisun erilaisiin rakennustarpeisiin. Sen luja rakenne ja monipuoliset käyttömahdollisuudet tekevät siitä erinomaisen valinnan niin ammattilaisille kuin kotiremontoijillekin.

Lisätiedot

PVC vapaa välike - Monipuolinen tuki alaraidoitukselle

PVC vapaa välike on suunniteltu tarjoamaan luotettava tuki alaraidoitukselle erilaisissa rakennusprojekteissa. Tämä 2 metrin pituinen tanko sopii monenlaisiin käyttötarkoituksiin ja tarjoaa joustavan ratkaisun rakentamisen haasteisiin.

Kestävä ja monipuolinen rakenne

Tankovälikkeen erityinen muotoilu takaa erinomaisen lujuuden ja paineen kestävyden. Tämä ominaisuus on erityisen tärkeä, kun kyseessä on raskaasti kuormitetut rakenteet. Välike on suunniteltu käytettäväksi ensisijaisesti kovilla alustoilla, mutta sen käännettävä rakenne mahdollistaa käytön myös pehmeillä alustoilla.

Helppo asennus ja jatkettavuus

Asennusväli voidaan säätää 30-80 cm välillä riippuen kuormituksesta, mikä tarjoaa joustavuutta erilaisiin projekteihin. Välikkeen päässä oleva liitinjatke mahdollistaa tankojen helpon jatkamisen, mikä on erityisen hyödyllistä suuremmissa rakennushankkeissa.

Käyttökohteet

PVC vapaa välike soveltuu erinomaisesti monenlaisiin rakennusprojekteihin:

1. Betonivalut: Tarjoaa tukea ja oikean korkeuden raudoitukselle betonivaluissa.
2. Lattiarakenteet: Auttaa luomaan tasaisen ja tukevan alustan lattiarakenteille.
3. Perustukset: Voidaan käyttää osana perustusten raudoitusta.
4. Seinärakenteet: Tukee seinien raudoitusta erilaisissa rakennusmenetelmissä.

PVC vapaa välike on arvokas työkalu niin ammattilaisille kuin kotiremontoijillekin. Sen monipuolisuus, kestävyys ja helppokäyttöisyys tekevät siitä erinomaisen valinnan monenlaisiin rakennusprojekteihin, varmistaen laadukkaan ja kestävä lopputuloksen.