

Teknisk datablad - Technical datasheet

OLDROYD® Armeringsstol PE

Bruksområde

OLDROYD® Armeringsstol PE er for montering av armeringsnett på isolasjonsplater av PE-skum ved vann- og frostsikring av tunnel. Stolen holder riktig avstand mellom nett og isolasjon, og hjelper med å dempe vibrasjon i PE-skum når betongen sprutes på. Stolen er også egnet til feste av rissanviser.

Application

OLDROYD® Armeringsstol PE is a spacer for the rebar grid on insulation boards made of PE foam for water and frost protection of tunnels. The spacer keeps the correct distance between grid and insulation, and helps dampen vibration in the PE foam when the concrete is applied. The chair is also suitable for attaching dilatation profiles.

Produktbeskrivelse

OLDROYD® Armeringsstol PE består av en stamme og to skiver som holder armeringsnettet. I motsatt ende er gjenger og en stoppskive. Skivene har hull som gjør binding med bindetråd mulig. Armeringsstolen har indikator for tykkelseskontroll av sprutbetong. Indikatoren leveres i to lengder. Skrusporet er type Torx.

Product description

OLDROYD® Armeringsstol PE consists of a trunk and two discs that hold the rebar grid. At the opposite end are threads and a stop disc. The discs have holes that make tying with binding wire possible. The rebar chair has an indicator for thickness control of shotcrete. The indicator is supplied in two lengths.

Montering

Armeringsstolen monteres med borskrutrekker og skrues inn i PESkummet etter at armeringsnettet er plassert mellom de to skivene. Stammen plasseres mot trådene i nettet der de krysser hverandre for optimal stabilitet.

Assembly

The rebar chair is mounted with a drill driver and screwed into the PE foam after the rebar grid has been placed between the two discs. The trunk is placed against the threads of the net where they cross each other for optimal stability.

Egenskaper / Properties	Enhet / Unit	Informasjon / Verdier	
		Information / Value	
Produkt / Product		Armeringsstol PE 70	Armeringsstol PE 75
Indikatorhøyde / Height indicator	mm	70	75
Overdekning / Coverage (A)	mm	24	
Armeringsnett / Rebar grid	mm	5-12	
Monteringsverktøy / Assy. tool		T50 torx	
Materiale / Material	mm	Resirkulert havplast / Recycled Sea plastics	



Armeringsstol PE 75



Armeringsstol PE 70

