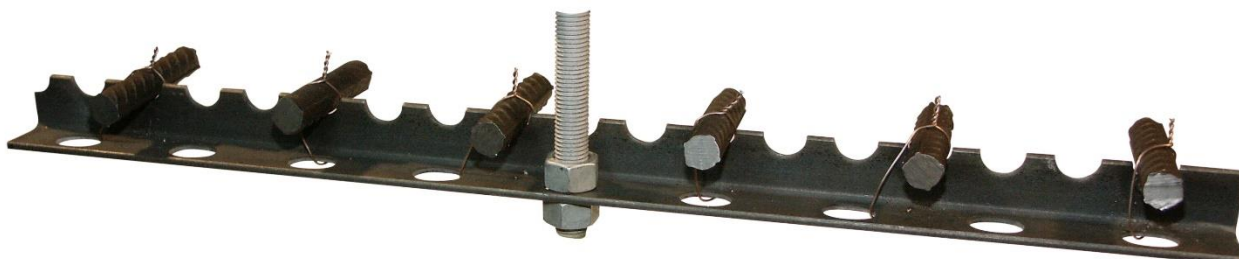


T-stykke for kamstål M27



T-stykker for kamstål brukes til å holde armeringsjern på plass i sprøytebetongbuer. Valgfritt antall armeringsjern kan plasseres i buen med ønsket C-C avstand. T-stykket er hullet for å oppnå god utstøpning.

Montering av t-stykke skjer direkte på utstikkende radielle sikringsbolter. Ved behov kan sikringsboltene forlenges ved bruk av skjøtehylse B2000-8 og gjengestang i kvalitet 8.8.

Lagerprogram:

T-stykke 50x50 L=666 m/hull 28

T-stykke 50x50 L=2000 m/hull 28

Teknisk informasjon:

Materiale: S235JR (Q235B). Tykkelse stål: 4 mm

T-stykke har utsparring for kamstål Ø20. Avstand mellom utsparringer 40 mm.

Avstand mellom armering kan da velges; 40, 80, 120 etc.

T-stykke passer til radiell Pc-bolt M27.

Korrosjonsbeskyttelse:

Leveres med ubehandlet overflate.

Korrosjonsbeskyttelse:

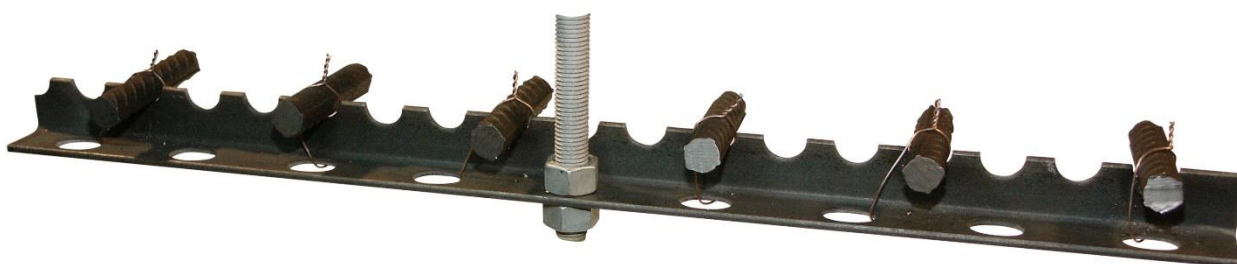
Alt er ubehandlet.

Montering:

Kamstål festes til t-stykke med bindetråd.

Se publikasjon: Geologi og bergsikring i tunnel V521 (kapittel 4.8) fra Statens Vegvesen for en mer utfyllende montasjebeskrivelse av sprøytebetongbuer.

T-piece for M27



T-piece is used for keeping rebar in place for reinforced sprayed concrete arches. The chosen number of rebars can be placed in the arch with the desired spacing. Product has punched out openings to improve embedment in sprayed concrete.

T-pieces are mounted directly onto protruding radial rock support bolts. Where necessary, bolts can be extended using B2000-8 connecting sleeves and 8.8 grade threaded rods.

Stock programme:

T-piece 50x50 L=666 w/hole 28

T-piece 50x50 L=2000 w/hole 28

Technical information:

Material: S235J0 (Q235D). Steel thickness 4 mm.

T-piece for supporting rebar bolt $\varnothing 20$. C-C distance 40 mm.

Selected distance between rebars can then be; 40, 80, 120 etc.

T-piece suitable for radial Pc-bolt M27.

Corrosion protection:

Plain. No corrosion protection.

Installation:

Rebar shall be attached to t-piece with binding wire.

A more thorough assembly description (in Norwegian) of sprayed concrete arches is found in chapter 4.8 in guidebook V521 "Geologi og bergsikring i tunnel" from Statens Vegvesen.