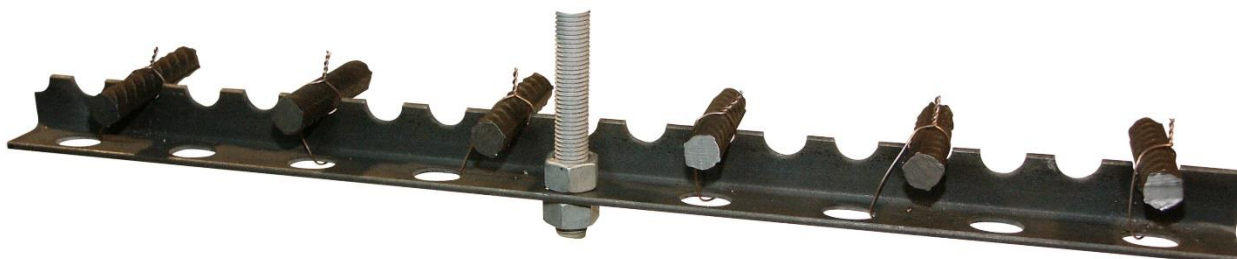


T-stykke for kamstål M20



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 40x40 L=666 m/hull 22

T-stykke 40x40 L=2000 m/hull 22

Vi kan også tilby spesial på forespørsel.

Teknisk informasjon:

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

T-stykke har utsparing for kamstål Ø20. Avstand mellom utsparinger 40 mm.

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

T-stykke passer til radielle sikringsbolter Ø20/M20.

Korrosjonsbeskyttelse:

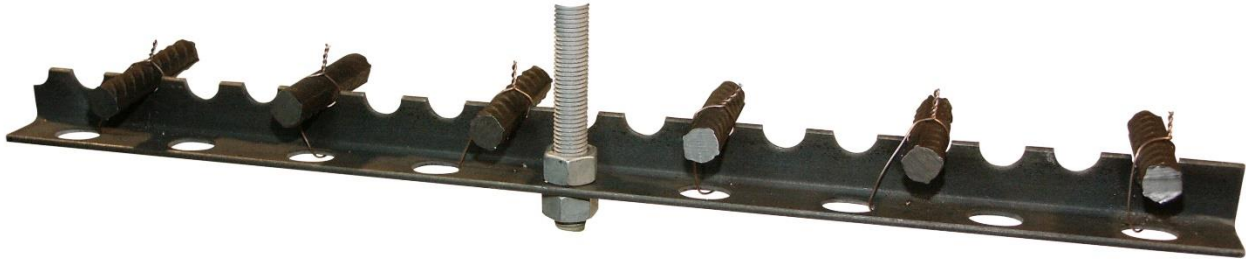
Leveres med ubehandlet overflate.

Montering:

Kamstål festes til t-stykke med bindetråd. For kamstål Ø20 er kravet fra Statens Vegvesen at senteravstand ikke skal være mindre enn 110 mm.

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

T-piece for M20



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 40x40 L=666 w/hole 22

T-piece 40x40 L=2000 w/hole 22

Other lengths available on request.

Technical information:

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

T-piece for supporting rebar bolt Ø20. C-C distance 40 mm.

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

T-piece suitable for radial support bolts Ø20/M20.

Corrosion protection:

Plain. No corrosion protection.

Installation:

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

Requirements from Statens Vegvesen is that spacing between Ø20 rebars shall be minimum 110 mm.

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.