

Wirelås, kobber – TALURIT TCU

Kobber låsen (TCU) er beregnet for rustfrie stål wire i et korrosivt miljø. Den er et godt alternativ til rustfrie stål låser når det er behov for å unngå galvanisk korrosjon. TCU-låser er tilgjengelige i størrelser fra 1 til 30. Pressing av TCU-ferruler krever omtrent 25 % høyere trykk enn den tilsvarende T-ferrulen i aluminiumlegering.

Kobberlåser er ment som et alternativ til rustfrie stålferruler i høykorrosive miljøer. Låsen skal brukes sammen med rustfrie stål wire for å unngå galvanisk korrosjon.

TCU kobber turnback-lås er validert i henhold til Talurit® spleisesystem, som er innenfor rammene av EN 13411-3. Kobbermaterialet er imidlertid ikke nevnt i denne standarden.

Kobber brukes sammen med rustfrie stålvaiere for å unngå galvanisk korrosjon i et saltvannsmiljø. De samme stempingssettene som for aluminium turnback-låser kan brukes. Materialet er høykvalitets kobber i myk tilstand. TCU kobber turnback-ferruler er sømløst ekstrudert over en mandrel. En avslutning utført i henhold til Talurits instruks vil normalt tåle en strekkstyrke på 90 % av den minimum bruddlasten (MBL) til wiren.

Se katalogsiden i dokumentarkiv for å finne riktig størrelse.



Materiale	Kobber
Produsert i henhold til	NS EN 13411-3
Modell	TCU
Varemerke	Talurit®





Les mer om produktet her:

<https://john-dahle.no/product?number=TALURIT-TCU>