

Wirelås, kobber – TALURIT TCU-KH

Kobber wirelås med inspeksjonshull, iht NS-EN 13411-3. TCU-KH-ferrulene er tilgjengelige i størrelser fra 12 til 24. Pressing av TCU-KH-ferruler krever omtrent 25 % høyere trykk enn den tilsvarende T-ferrulen i aluminiumlegering.

Talurit® kobberferruler fungerer som et alternativ til rustfrie stålferruler i svært korrosive miljøer. De er spesiallaget for bruk med rustfrie stålvaiere for å forhindre galvanisk korrosjon. Disse koniske ferrulene er ikke bare designet for å minimere risikoen for at lasten hekter seg fast, men de er også populære for sitt estetiske utseende og brukervennlige design, som effektivt skjuler den døde enden av wiren. De samme stempingssettene som brukes for aluminium turnback-ferruler bør benyttes. Materialet er høykvalitets kobber i myk tilstand, og ferrulene er sømløst ekstrudert over en mandrel for optimal ytelse.

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

Se katalogsiden i dokumentarkiv for å finne riktig størrelse.



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



Les mer om produktet her:

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