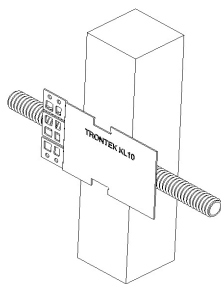
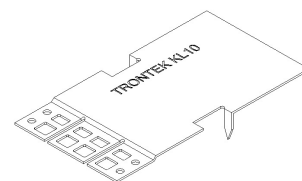


NYHET! STENDERPLATE KL10

Beskyttelse av rør gjennom stender

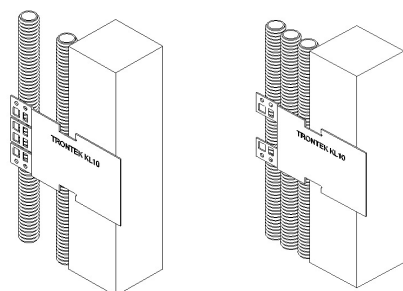


KL10 beskytter effektivt mot gjennomspikring av rør som går gjennom stender. Røret kan dermed uten problemer plasseres ut mot kledningen, noe som letter montasje arbeidet.



Dim.: 113x60mm

Feste av rør langs stender

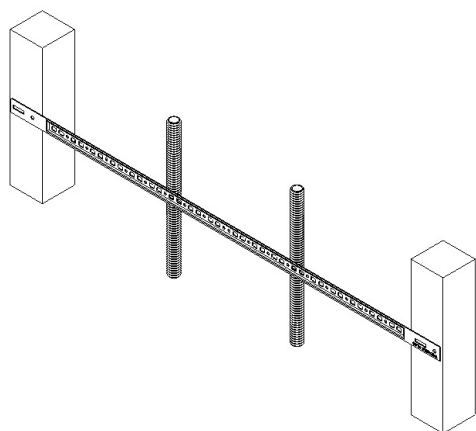


Full strømføringsevne ved avgreninger på en kurs oppnås ved at alle rør legges ut mot kledningen slik at rørene ikke blir dekket av isolasjon.

For flere parallelle kurser, eller fram- og tilbakeføring av samme kurs, anbefales vår stenderskinne KL60, som muliggjør større avstand mellom rørene.

GS1 art.nr.: 7070772 00160 7
El.nr.: **12 135 30**

STENDERSKINNE KL60



Feste av rør mellom stender

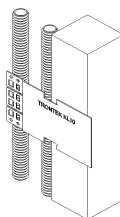
Full strømføringsevne på skjultanlegg oppnås ved å bruke stenderskinne KL60 til å feste rør med god innbyrdes avstand og ut mot kledningen.

For stenderavstand 600mm.

GS1 art.nr.: 7070772 00164 5
El.nr.: **12 135 31**

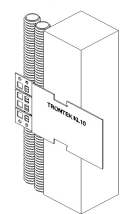
Korreksjonsfaktor for strømføringsevne

NEK400:2010 Forklaring
Tabell 52B-17
rad 1



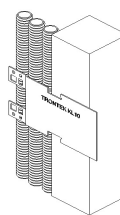
0,90

En rørdiam.
mellomrom,
interpolert
verdi



0,80

To rør uten
mellomrom



0,70

Tre rør uten
mellomrom

Målinger gjort av Trontek viser gunstigere verdier enn det NEK400 angir. Av prinsipielle årsaker er imidlertid verdiene i NEK400 angitt.