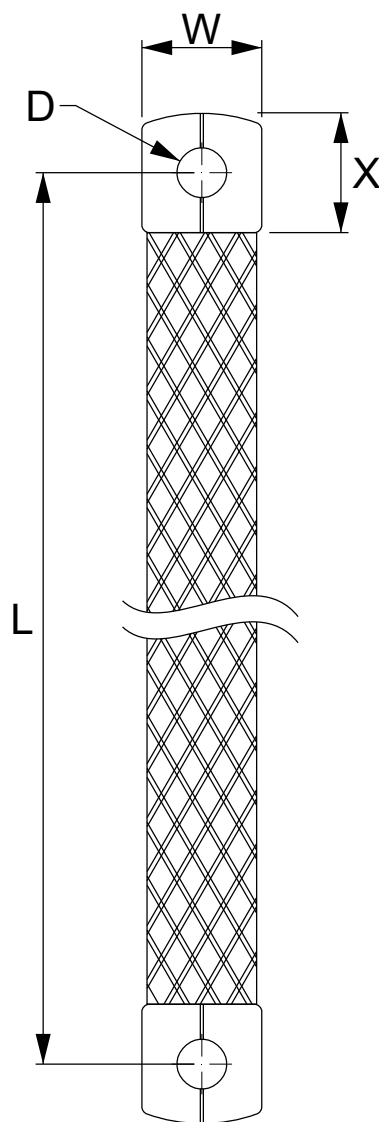


| art. nr | | tvärsnitt [mm ²] | L [mm] | W [mm] | X [mm] | D [mm] |
|---------------|-----------------|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| CTX-6/200/6 | förtennad fläta | 6 | 200 | 11 | 13 | 7 |
| CTX-6/250/6 | förtennad fläta | 6 | 250 | 11 | 13 | 7 |
| CTX-6/300/6 | förtennad fläta | 6 | 300 | 11 | 13 | 7 |
| CTX-6/400/6 | förtennad fläta | 6 | 400 | 11 | 13 | 7 |
| CTX-6/500/6 | förtennad fläta | 6 | 500 | 11 | 13 | 7 |
| CTX-10/100/6 | förtennad fläta | 10 | 100 | 17 | 23 | 7 |
| CTX-10/100/8 | förtennad fläta | 10 | 100 | 17 | 23 | 9 |
| CTX-10/150/8 | förtennad fläta | 10 | 150 | 17 | 23 | 9 |
| CTX-10/200/6 | förtennad fläta | 10 | 200 | 17 | 23 | 7 |
| CTX-10/200/8 | förtennad fläta | 10 | 200 | 17 | 23 | 9 |
| CTX-10/250/6 | förtennad fläta | 10 | 250 | 17 | 23 | 7 |
| CTX-10/300/6 | förtennad fläta | 10 | 300 | 17 | 23 | 7 |
| CTX-10/300/8 | förtennad fläta | 10 | 300 | 17 | 23 | 9 |
| CTX-10/400/6 | förtennad fläta | 10 | 400 | 17 | 23 | 7 |
| CTX-10/400/8 | förtennad fläta | 10 | 400 | 17 | 23 | 9 |
| CTX-10/500/6 | förtennad fläta | 10 | 500 | 17 | 23 | 7 |
| CTX-16/100/6 | förtennad fläta | 16 | 100 | 17 | 23 | 7 |
| CTX-16/100/8 | förtennad fläta | 16 | 100 | 17 | 23 | 9 |
| CTX-16/150/6 | förtennad fläta | 16 | 150 | 17 | 23 | 7 |
| CTX-16/150/8 | förtennad fläta | 16 | 150 | 17 | 23 | 9 |
| CTX-16/200/6 | förtennad fläta | 16 | 200 | 17 | 23 | 7 |
| CTX-16/200/8 | förtennad fläta | 16 | 200 | 17 | 23 | 9 |
| CTX-16/250/8 | förtennad fläta | 16 | 250 | 17 | 23 | 9 |
| CTX-16/300/6 | förtennad fläta | 16 | 300 | 17 | 23 | 7 |
| CTX-16/300/8 | förtennad fläta | 16 | 300 | 17 | 23 | 9 |
| CTX-16/350/8 | förtennad fläta | 16 | 350 | 17 | 23 | 9 |
| CTX-16/400/8 | förtennad fläta | 16 | 400 | 17 | 23 | 9 |
| CTX-16/500/8 | förtennad fläta | 16 | 500 | 17 | 23 | 9 |
| CTX-16/600/8 | förtennad fläta | 16 | 600 | 17 | 23 | 9 |
| CTX-25/100/10 | förtennad fläta | 25 | 100 | 23 | 23 | 11 |
| CTX-25/150/10 | förtennad fläta | 25 | 150 | 23 | 23 | 11 |
| CTX-25/200/8 | förtennad fläta | 25 | 200 | 23 | 23 | 9 |
| CTX-25/200/10 | förtennad fläta | 25 | 200 | 23 | 23 | 11 |
| CTX-25/250/8 | förtennad fläta | 25 | 250 | 23 | 23 | 9 |
| CTX-25/300/8 | förtennad fläta | 25 | 300 | 23 | 23 | 9 |
| CTX-25/300/10 | förtennad fläta | 25 | 300 | 23 | 23 | 11 |
| CTX-25/350/10 | förtennad fläta | 25 | 350 | 23 | 23 | 11 |
| CTX-25/400/8 | förtennad fläta | 25 | 400 | 23 | 23 | 9 |
| CTX-25/500/8 | förtennad fläta | 25 | 500 | 23 | 23 | 9 |
| CTX-25/600/8 | förtennad fläta | 25 | 600 | 23 | 23 | 9 |



Codice / Code

Tabell

Descrizione / Description

CTX

Rev.
002

Materiale / Material

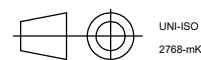
Spessore / Thickness

Peso / Weight (g)

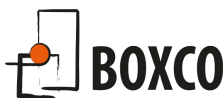
Unità di misura / Measure units

Formato / Format

Scala / Scale



UNI-ISO
2768-MK



www.boxco.se

QUESTO DISEGNO E LE SUE INFORMAZIONI SONO STRETTAMENTE RISERVATE DI PROPRIETÀ DETAS SPA.
NON UTILIZZARE PER SCOPI DIVERSI DA QUELLI PER CUI SONO STATE FORNITE. DO NOT SCALE DRAWING.

Data / Date
22/04/2020

Numero foglio / Sheet number

Numero progetto / Project number

Disegn. / Drawn
info@boxco.se

Note / Notes

D

C

B

A