

Material: Kupfer verzinkt
Endplatte: Kupfer verzinkt
Einzeldraht: 0,10 mm

Material: tinned Cu-ETP copper
Endplates: tinned copper tubes
Single wire: 0,10 mm

602.FBCT

Querschnitt Cross section mm ²	Länge von Loch zu Loch Holes spacing mm	Endplatte Endplates mm	Ø mm	HUGRO No.
10	100	18x18	6,5	602.101065.FBCT
10	150	18x18	6,5	602.101565.FBCT
10	200	18x18	6,5	602.102065.FBCT
10	250	18x18	6,5	602.102565.FBCT
10	300	18x18	6,5	602.103065.FBCT
10	400	18x18	6,5	602.104065.FBCT
16	100	18x18	8,5	602.161085.FBCT
16	150	18x18	8,5	602.161585.FBCT
16	200	18x18	8,5	602.162085.FBCT
16	250	18x18	8,5	602.162585.FBCT
16	300	18x18	8,5	602.163085.FBCT
16	400	18x18	8,5	602.164085.FBCT
25	100	25x25	8,5	602.251085.FBCT
25	150	25x25	8,5	602.251585.FBCT
25	200	25x25	8,5	602.252085.FBCT
25	250	25x25	8,5	602.252585.FBCT
25	300	25x25	8,5	602.253085.FBCT
25	400	25x25	8,5	602.254085.FBCT

Auf Anfrage:

- verschiedene Längen
- abgerundete Endplatten
- Material Kupfer blank
- verschiedene Endplatten

On request:

- different lengths
- rounded endplates
- without finishing - bare copper
- different dimensions of endplates



Material: Kupfer verzinkt
Anschlussösen: Kupfer verzinkt
Einzeldraht: 0,10 mm

Material: tinned Cu-ETP copper
Cable lugs: tinned
Single wire: 0,10 mm

602.RBCT

Querschnitt Cross section mm ²	Länge von Loch zu Loch Holes spacing mm	Ø mm	HUGRO No.
10	100	6,5	602.101065.RBCT
10	150	6,5	602.101565.RBCT
10	200	6,5	602.102065.RBCT
10	250	6,5	602.102565.RBCT
10	300	6,5	602.103065.RBCT
10	400	6,5	602.104065.RBCT
16	100	8,5	602.161085.RBCT
16	150	8,5	602.161585.RBCT
16	200	8,5	602.162085.RBCT
16	250	8,5	602.162585.RBCT
16	300	8,5	602.163085.RBCT
16	400	8,5	602.164085.RBCT
25	100	8,5	602.251085.RBCT
25	150	8,5	602.251585.RBCT
25	200	8,5	602.252085.RBCT
25	250	8,5	602.252585.RBCT
25	300	8,5	602.253085.RBCT
25	400	8,5	602.254085.RBCT

Auf Anfrage:

- verschiedene Längen
- Material Kupfer blank
- gebogener Kabelschuh 45° oder 90°

On request:

- different lengths
- without finishing - bare copper
- bended cable lugs 45° od 90°

