

## CZKJ...H110 Czwórnik korytka

### Overview:

#### Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

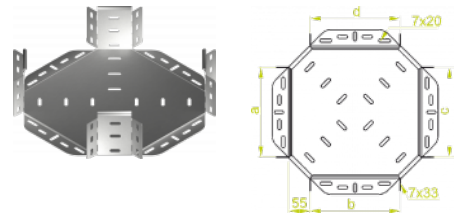
Na zamówienie:

**F**- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×12 lub SG M6×12.  
Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a, b,  
itd**

### Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

| Symbol             | Szerokość a [mm] | Numer katalogowy | Ilość w opakowaniu | Ciężar 1 szt. |
|--------------------|------------------|------------------|--------------------|---------------|
| <b>CZKJ100H110</b> | <b>100</b>       | <b>122710</b>    | <b>10</b>          | <b>0,75</b>   |
| <b>CZKJ150H110</b> | <b>150</b>       | <b>122715</b>    | <b>10</b>          | <b>0,81</b>   |
| <b>CZKJ200H110</b> | <b>200</b>       | <b>122720</b>    | <b>10</b>          | <b>1,13</b>   |
| <b>CZKJ300H110</b> | <b>300</b>       | <b>122730</b>    | <b>4</b>           | <b>1,71</b>   |
| <b>CZKJ400H110</b> | <b>400</b>       | <b>122740</b>    | <b>4</b>           | <b>2,93</b>   |
| <b>CZKJ500H110</b> | <b>500</b>       | <b>122750</b>    | <b>2</b>           | <b>3,61</b>   |
| <b>CZKJ600H110</b> | <b>600</b>       | <b>122760</b>    | <b>2</b>           | <b>5,02</b>   |