

TKPJ...H42 Trójkąt korytka

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

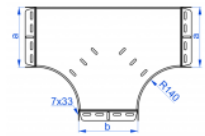
Na zamówienie:

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 M6×10 lub SG M6×10. 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. |
|-------------------|------------------|------------------|--------------------|---------------|
| TKPJ50H42 | 50 | 141714 | 20 | 0,58 |
| TKPJ100H42 | 100 | 141814 | 20 | 0,85 |
| TKPJ150H42 | 150 | 141914 | 10 | 1,15 |
| TKPJ200H42 | 200 | 142014 | 10 | 1,50 |
| TKPJ300H42 | 300 | 142114 | 10 | 2,31 |
| TKPJ400H42 | 150 | 142214 | 10 | 3,27 |
| TKPJ500H42 | 200 | 142314 | 10 | 4,39 |
| TKPJ600H42 | 300 | 142414 | 10 | 5,67 |

Connected products:

| | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|--|---|-----------------------|
| | | | | | | | |
| KAJ...H42 Korytka | KGL...H42 Korytka | KGJ...H42 Korytka | KGR...H42 Korytka | KCJ...H42 Korytka | KCL...H42 Korytka | KOL...H42 Korytka | KOJ...H42 Korytka |
| | | | | | | | |
| KBR...H42 Korytka | KBJ...H42 Korytka | OPZJ...H42 Obejście poziome | OPZBJ...H42 Obejście poziome | OPNJ...H42 Obejście pionowe | OPNB...H42 Obejście pionowe | LUJ...H42 Łuk 90° | LUBJ...H42 Łuk 90° |
| | | | | | | | |
| LUMJ...H42 Łuk 45° | LUMB...H42 Łuk 45° | LUPJ...H42 Łuk 90° | LUMP...H42 Łuk 45° | TRSJ...H42 Trójkąt redukcyjny symetryczny | TRSB...H42 Trójkąt redukcyjny symetryczny | SG... Śruba z łbem grzybkowym (komplet) | SM... Śruba (komplet) |