

TKPJ...H42 Trójkąt korytka

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

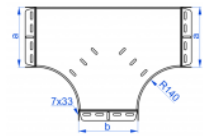
Na zamówienie:

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	OPNBJ...H42 Obejście pionowe	LUJ...H42 Łuk 90°	LUBJ...H42 Łuk 90°
LUMJ...H42 Łuk 45°	LUMBJ...H42 Łuk 45°	LUPJ...H42 Łuk 90°	LUMPJ...H42 Łuk 45°	TRSJ...H42 Trójkąt redukcyjny symetryczny	TRSBJ...H42 Trójkąt redukcyjny symetryczny	SG... Śruba z łbem grzybkowym (komplet)	SM... Śruba (komplet)