

TKBJ...H42 Trójnik korytka

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

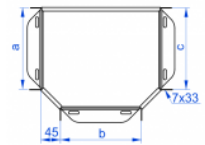
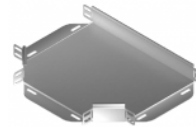
Na zamówienie:

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.
TKBJ50H42	50	140902	20	0,23
TKBJ100H42	100	141102	20	0,35
TKBJ150H42	150	141302	10	0,57
TKBJ200H42	200	141402	10	0,78
TKBJ300H42	300	141602	10	1,40
TKBJ400H42	400	147402	10	1,61
TKBJ500H42	500	147502	10	1,93
TKBJ600H42	600	147602	10	2,31

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°	LUMPJ...H42 Łuk 45°	TRSJ...H42 Trójnik redukcyjny symetryczny	TRSB...H42 Trójnik redukcyjny symetryczny	SG... Śruba z łbem grzybkowym (komplet)	SM... Śruba (komplet)