

TKBJ...H30 Trójkąt korytka

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

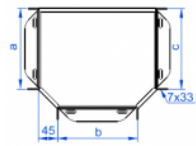
Na zamówienie:

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 M6x10 lub SG M6x10. Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a,b, itd

Sheet thickness: **1,0 mm**

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
TKBJ50H30	50	135505	20	0,17
TKBJ100H30	100	135510	20	0,25
TKBJ150H30	150	135515	10	0,42
TKBJ200H30	200	135520	10	0,61
TKBJ300H30	300	135530	10	1,18

Connected products:

KGJ...H30 Korytko	KBJ...H30 Korytko	LGJH30 łącznik przegubowy do korytka	LKJH30 łącznik kątowy do korytka	KKJ...H30 Kolanko 90°	KKBJ...H30 Kolanko 90°	KKPJ...H30 Kolanko 90°	KKMJ...H30 Kolanko 45°
KKMBJ...H30 Kolanko 45°	KKMPJ...H30 Kolanko 45°	TKJ...H30 Trójkąt korytka	TKPJ...H30 Trójkąt korytka	CZKJ...H30 Czwórnik korytka	CZKBJ...H30 Czwórnik korytka	CZKPJ...H30 Czwórnik korytka	LUNJ...H30 Łuk 90°
LUBJ...H30 Łuk 90°	LUPNJ...H30 Łuk 90°	LUMNJ...H30 Łuk 45°	LUMBj...H30 Łuk 45°	LUMPJ...H30 Łuk 45°	LLJ...H30 Łuk przegubowy	LLBJ...H30 Łuk przegubowy	ELJ...H30 Element łuku przegubowego
ELBJ...H30 Element łuku przegubowego	OPZNJ...H30 Obejście poziome	OPZBJ...H30 Obejście poziome	OPNNJ...H30 Obejście pionowe	OPNBj...H30 Obejście pionowe	KRPJ...H30 Kolanko redukcyjne prawe	KRPBj...H30 Kolanko redukcyjne prawe	KRLJ...H30 Kolanko redukcyjne lewe
KRLBJ...H30 Kolanko redukcyjne lewe	TRJ...H30 Trójkąt redukcyjny	TRBJ...H30 Trójkąt redukcyjny	TRSJ...H30 Trójkąt redukcyjny	TRSBj...H30 Trójkąt redukcyjny	RKLJ...H30 Redukcja lewa	RKLBJ...H30 Redukcja lewa	RKPJ...H30 Redukcja prawa

