

TKBJ...H60 Trójkąt korytka

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

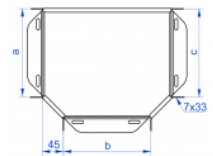
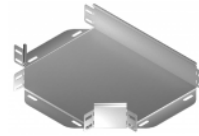
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



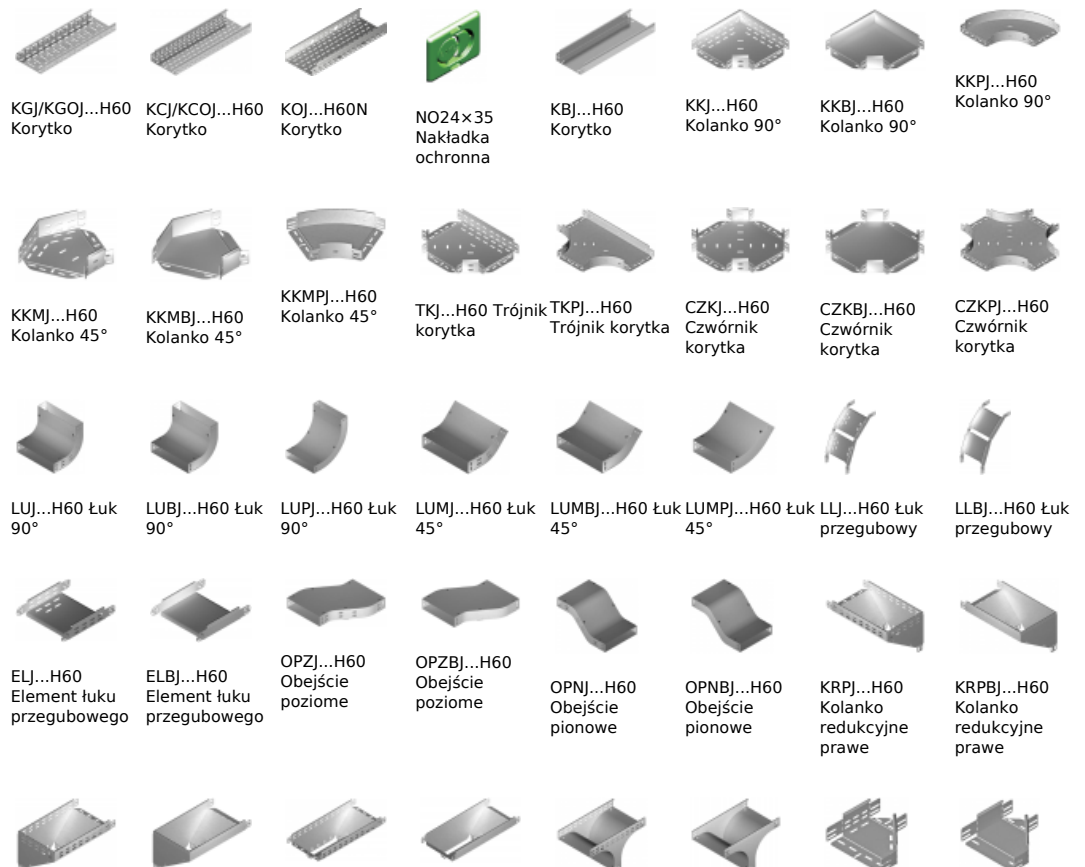
Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10. Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a,b, itd

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
TKBJ50H60	50	164124	20	0,28
TKBJ100H60	100	160901	20	0,45
TKBJ150H60	150	161001	20	0,64
TKBJ200H60	200	161101	20	0,90
TKBJ300H60	300	161301	20	1,49
TKBJ400H60	400	161401	20	2,26
TKBJ500H60	500	161501	20	3,04
TKBJ600H60	600	161601	20	3,96

Connected products:



KRLJ...H60 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBJ...H60 Kolanko redukcyjne lewe	TRJ...H60 Trójnik redukcyjny	TRBJ...H60 Trójnik redukcyjny	TRSJ...H60 Trójnik redukcyjny symetryczny	TRSBJ...H60 Trójnik redukcyjny symetryczny	RKLJ...H60 Redukcja lewa	RKLBJ...H60 Redukcja lewa
							
RKPJ...H60 Redukcja prawa	RKPBJ...H60 Redukcja prawa	RKSJ...H60 Redukcja symetryczna	RKSBJ...H60 Redukcja symetryczna	LRJH60 Łącznik rozgałęźny	LRBJH60 Łącznik rozgałęźny	TKDJ...H60 Trójnik dostawny	LRPJH60 Łącznik rozgałęźny