

TKJ...H60 Trójknik korytka

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

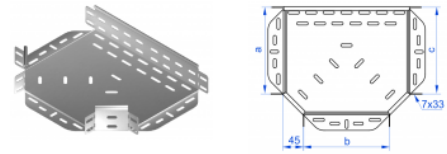
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



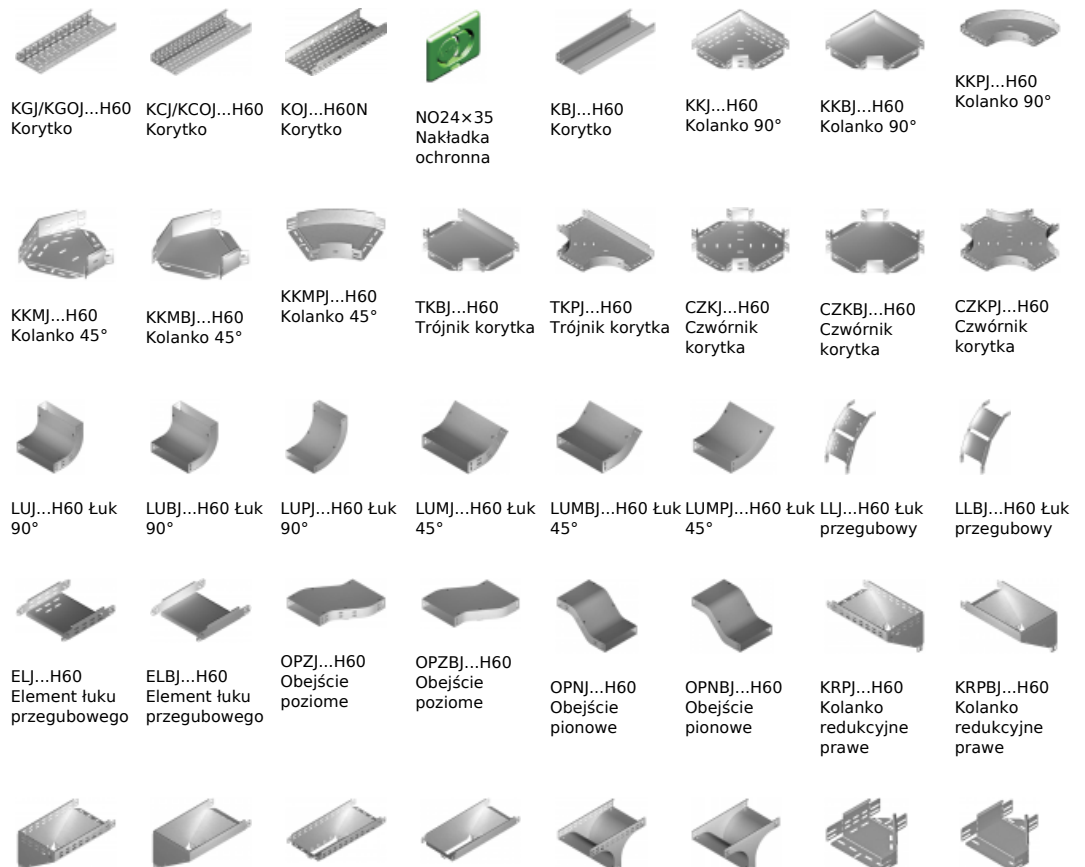
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10.
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a,b,
 itd**

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
TKJ50H60	50	163924	20	0,28
TKJ100H60	100	166610	20	0,45
TKJ150H60	150	166615	10	0,64
TKJ200H60	200	166620	10	0,90
TKJ300H60	300	166630	10	1,49
TKJ400H60	400	166640	10	2,26
TKJ500H60	500	166650	10	3,04
TKJ600H60	600	166660	10	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