

TRSJ...H60 Trójkąt redukcyjny symetryczny

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

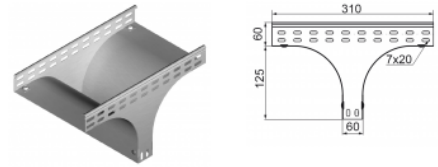
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



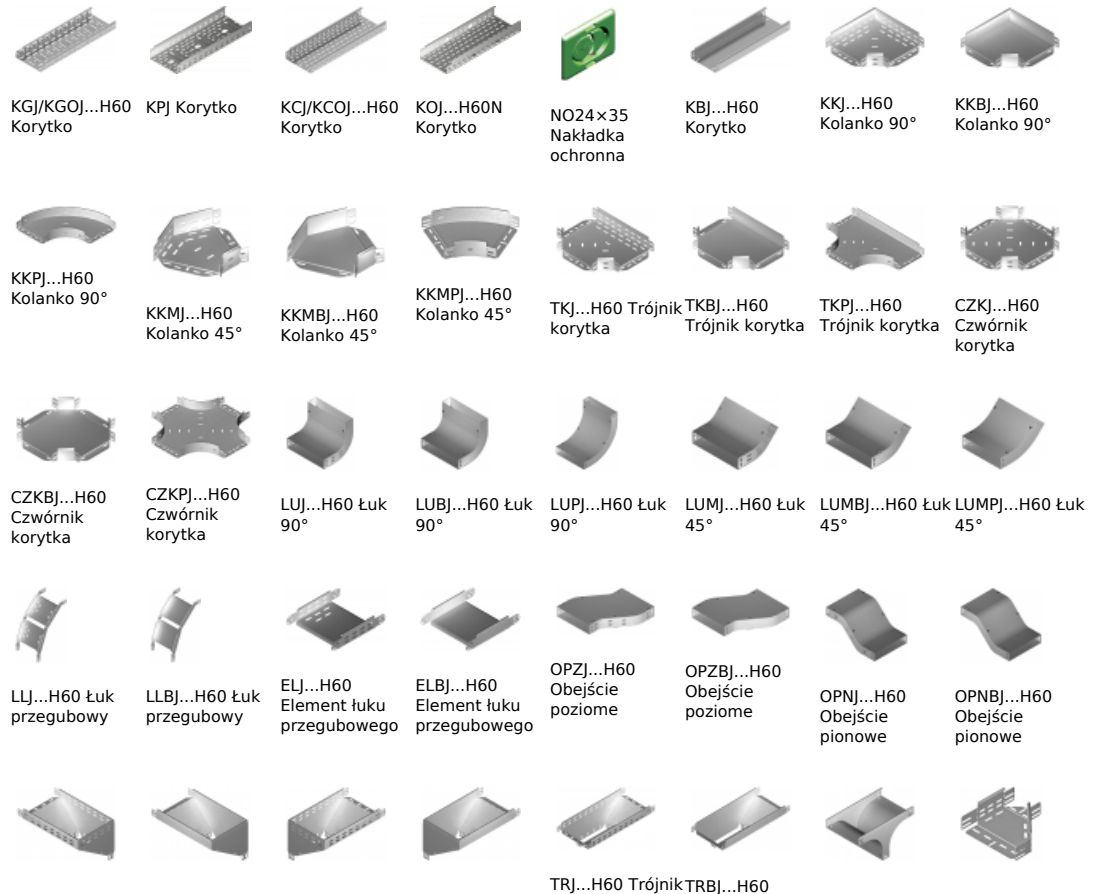
Do montażu należy użyć śrub SGK M6x12 lub SG M6x12 i łączników LPLH... lub LPPH...










Sheet thickness: **1,0 mm**

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
TRSJ50H60	50	163723	1	0,71
TRSJ100H60	100	168810	1	0,96
TRSJ150H60	150	168815	1	1,15
TRSJ200H60	200	168820	1	1,33
TRSJ300H60	300	168830	1	1,70
TRSJ400H60	400	168840	1	2,07
TRSJ500H60	500	168850	1	2,44
TRSJ600H60	600	168860	1	2,81

Connected products:



KRPJ...H60 Kolanko redukcyjne prawe	KRPBJ...H60 Kolanko redukcyjne prawe	KRLJ...H60 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBJ...H60 Kolanko redukcyjne lewe	redukcyjny	Trójnik redukcyjny	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							