

TKP...H60 Trójnik korytka

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

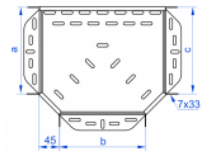
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



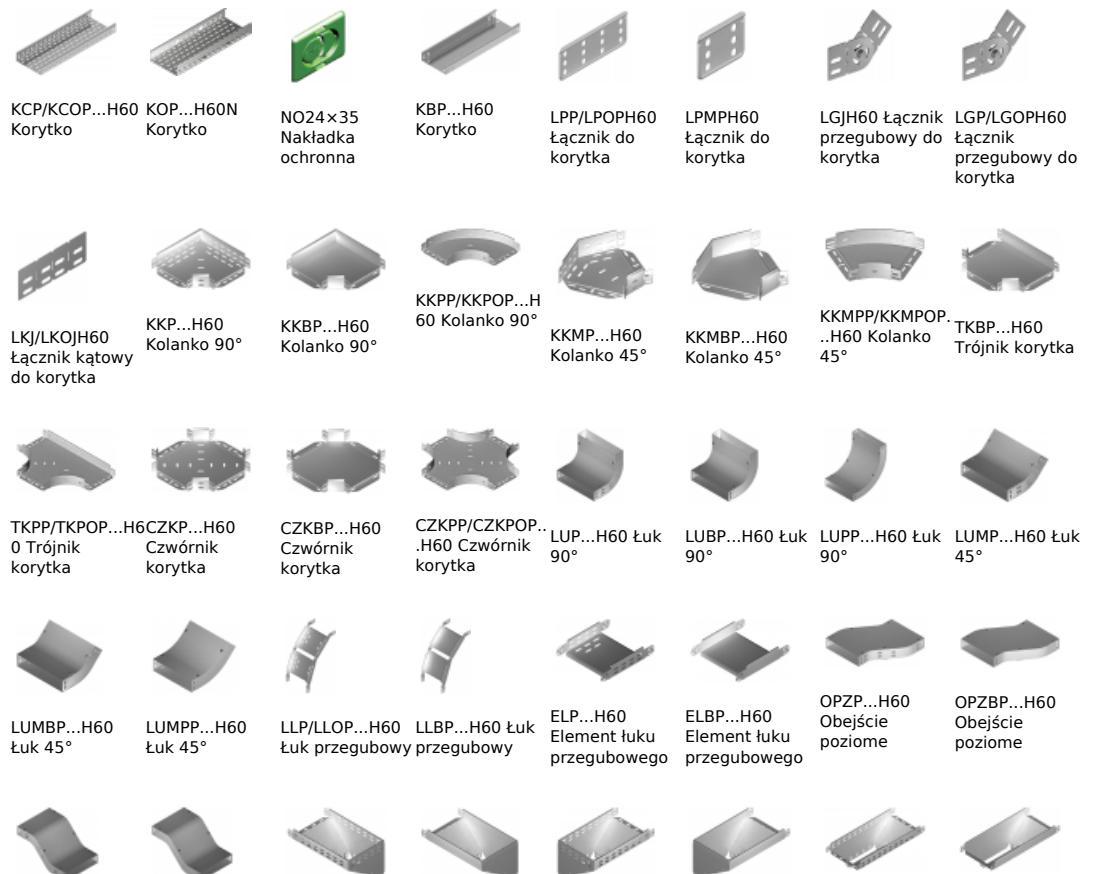
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10.
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a, b,
 itd**

Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
TKP50H60	50	164024	20	0,42
TKP100H60	100	163210	20	0,68
TKP150H60	150	163215	10	0,96
TKP200H60	200	163220	10	1,35
TKP300H60	300	163230	10	2,24
TKP400H60	400	163240	10	3,39
TKP500H60	500	163250	10	4,66
TKP600H60	600	163260	10	5,95

Connected products:



OPNP...H60
Obejście
pionowe



OPNBP...H60
Obejście
pionowe



KRPP...H60
Kolanko
redukcyjne
prawe



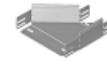
KRPBP...H60
Kolanko
redukcyjne
prawe



KRLP...H60
Kolanko
redukcyjne
lewe



KRLBP...H60
Kolanko
redukcyjne
lewe



TRP...H60
Trójnik
redukcyjny



TRBP...H60
Trójnik
redukcyjny



TRSP...H60
Trójnik
redukcyjny
symetryczny



TRSBP...H60
Trójnik
redukcyjny
symetryczny



RKLP...H60
Redukcja
lewa



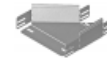
RKLBP...H60
Redukcja
lewa



RKPP...H60
Redukcja
prawa



RKPBP...H60
Redukcja
prawa



RKSP...H60
Redukcja
symetryczna



RKSBP...H60
Redukcja
symetryczna



TKDP...H60
Trójnik
dostawny



LRPPH60
Łącznik
rozgałęźny

