

TKPP/TKPOP...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



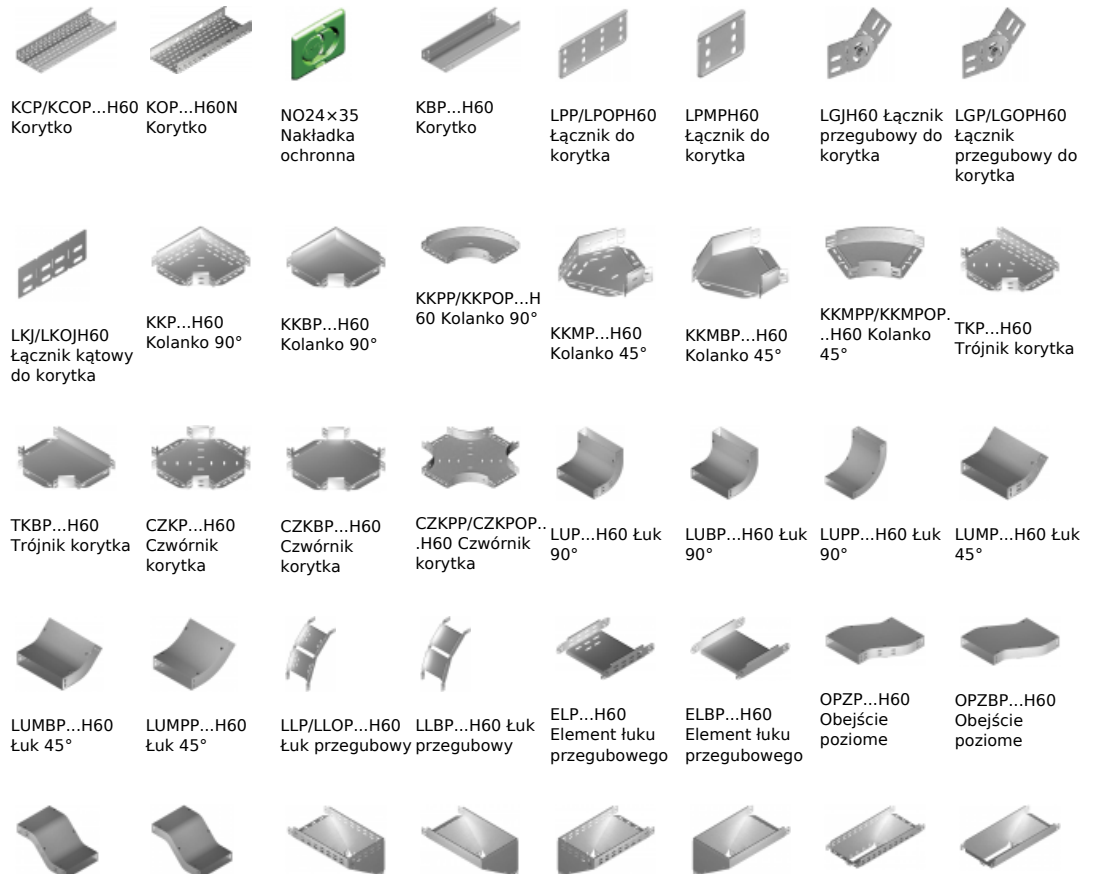
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10.
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a,b,
 itd**

Versions:

Sheet thickness: 1,5 mm

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
TKPP/TKPOP50H60	50	164424	20	0,99
TKPP/TKPOP100H60	100	163614	20	1,48
TKPP/TKPOP150H60	150	163714	20	1,95
TKPP/TKPOP200H60	200	163814	20	2,48
TKPP/TKPOP300H60	300	163914	20	3,71
TKPP/TKPOP400H60	400	164014	20	5,18
TKPP/TKPOP500H60	500	164114	20	6,88
TKPP/TKPOP600H60	600	164214	20	8,82

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



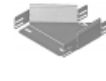
RKLBP...H60
Redukcja
lewa



RKPP...H60
Redukcja
prawa



RKPBP...H60
Redukcja
prawa



RKSP...H60
Redukcja
symetryczna



RKSBP...H60
Redukcja
symetryczna



TKDP...H60
Trójnik
dostawny



LRPPH60
Łącznik
rozgałęźny

