

KKP...H60 Kolanko 90°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku
przewodzenia trasy kablowej..

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

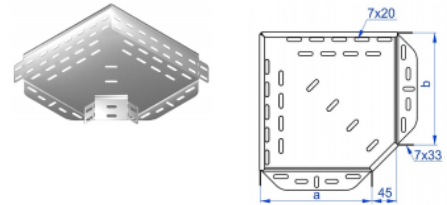
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



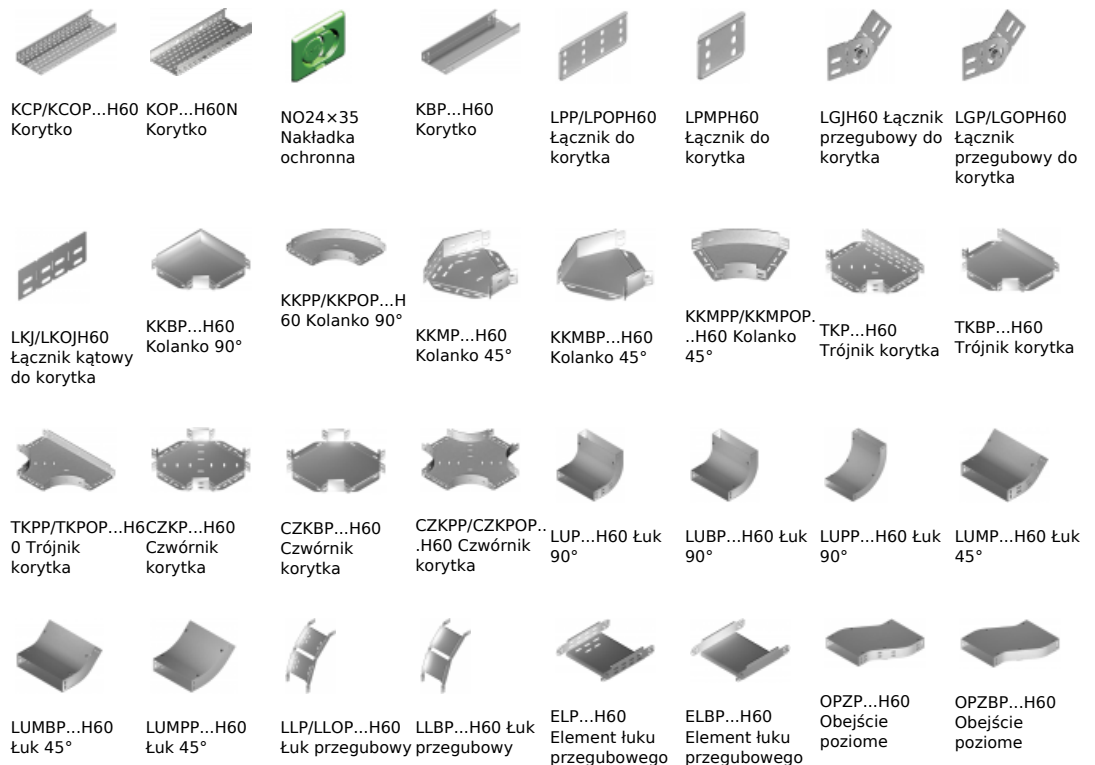
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10.
Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
KKP50H60	50	162824	20	0,33
KKP100H60	100	162810	20	0,62
KKP150H60	150	162815	10	0,88
KKP200H60	200	162820	10	1,26
KKP300H60	300	162830	10	2,19
KKP400H60	400	162840	10	3,30
KKP500H60	500	162850	10	4,42
KKP600H60	600	162860	10	5,89

Connected products:





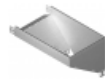
OPNP...H60
Obejšcie
pionowe



OPNBP...H60
Obejšcie
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



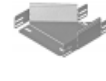
RKLP...H60
Redukcja
lewa



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