

KKMPP/KKMPOP...H60 Kolanko 45°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku
przewodzenia trasy kablowej..

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimir

PN-EN 10346:2011.

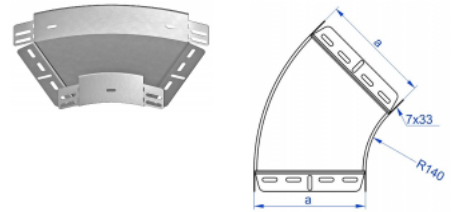
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



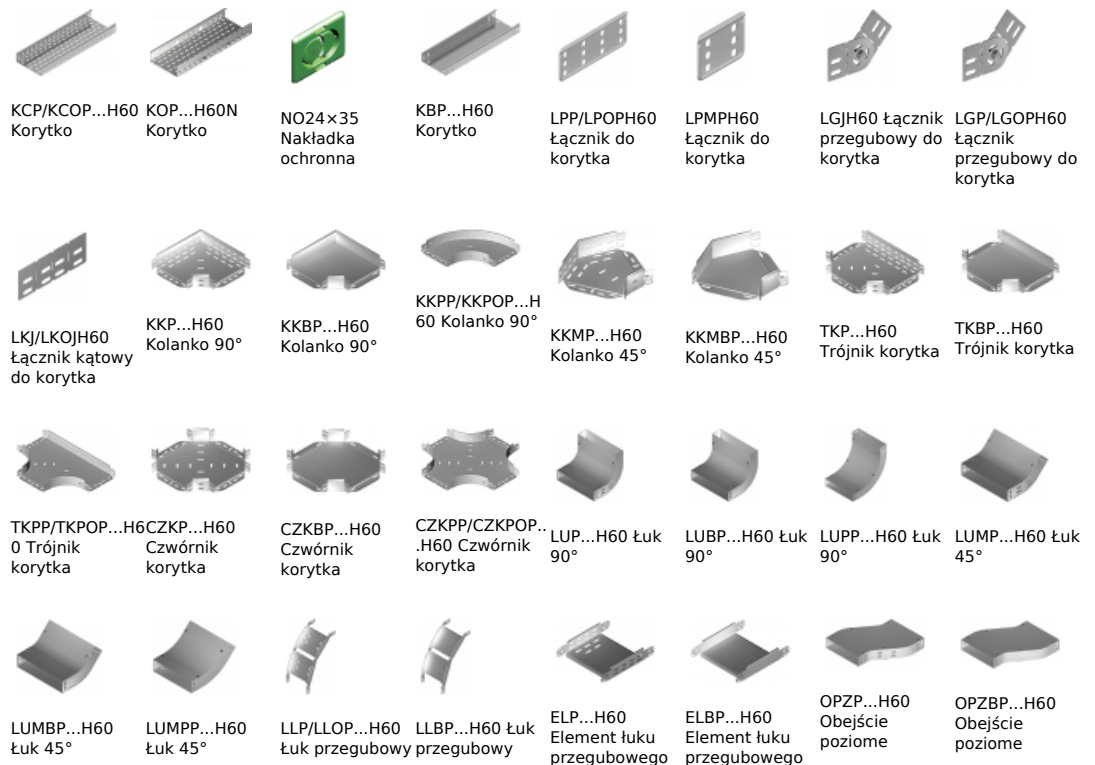
Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10.

Versions:

Sheet thickness: 1,5 mm

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
KKMPP/KKMPOP50H60	50	163824	20	0,33
KKMPP/KKMPOP100H60	100	162214	10	0,51
KKMPP/KKMPOP150H60	150	162314	10	0,69
KKMPP/KKMPOP200H60	200	162414	10	0,89
KKMPP/KKMPOP300H60	300	162514	10	1,36
KKMPP/KKMPOP400H60	400	162614	10	1,93
KKMPP/KKMPOP500H60	500	162714	10	2,58
KKMPP/KKMPOP600H60	600	162814	10	3,33

Connected products:





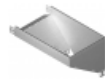
OPNP...H60
Obejšcie
pionowe



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



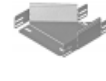
RKLP...H60
Redukcja
lewa



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