

LLP/LLOP...H60 Łuk przegubowy

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy
 kablowej. Regulacja kąta w pełnym
 zakresie z blokadą.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

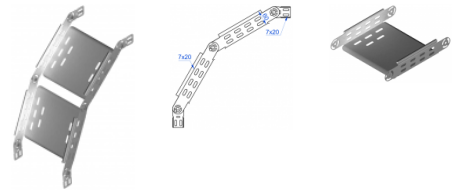
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



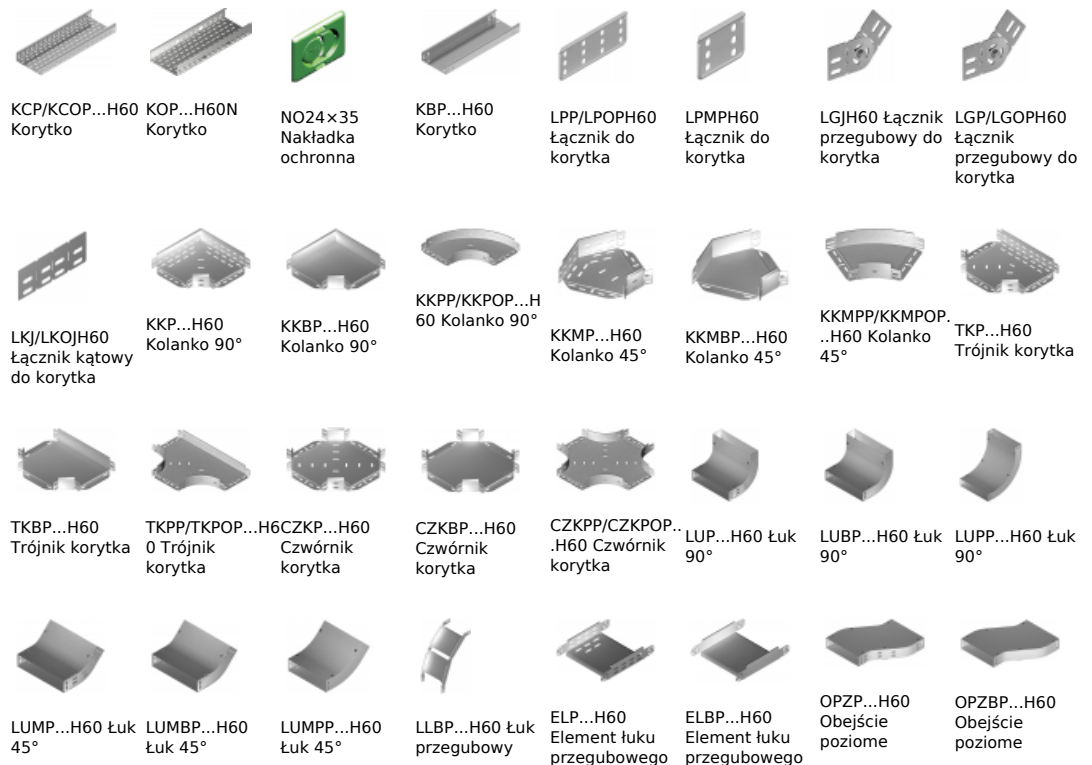
Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10

Sheet thickness: **1,5 mm**

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
LLP/LLOP50H60	50	168424	2	1,05
LLP/LLOP100H60	100	164010	2	2,00
LLP/LLOP150H60	150	164015	2	2,25
LLP/LLOP200H60	200	164020	2	2,50
LLP/LLOP300H60	300	164030	2	3,00
LLP/LLOP400H60	400	164040	2	3,50
LLP/LLOP500H60	500	164050	2	4,00
LLP/LLOP600H60	600	164060	2	4,49

Connected products:





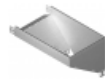
OPNP...H60
Obejšcie
pionowe



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



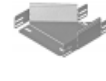
RKLP...H60
Redukcja
lewa



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