

LLP...H50 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.

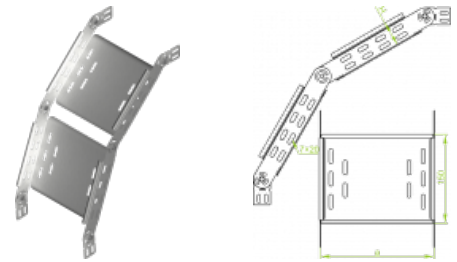
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



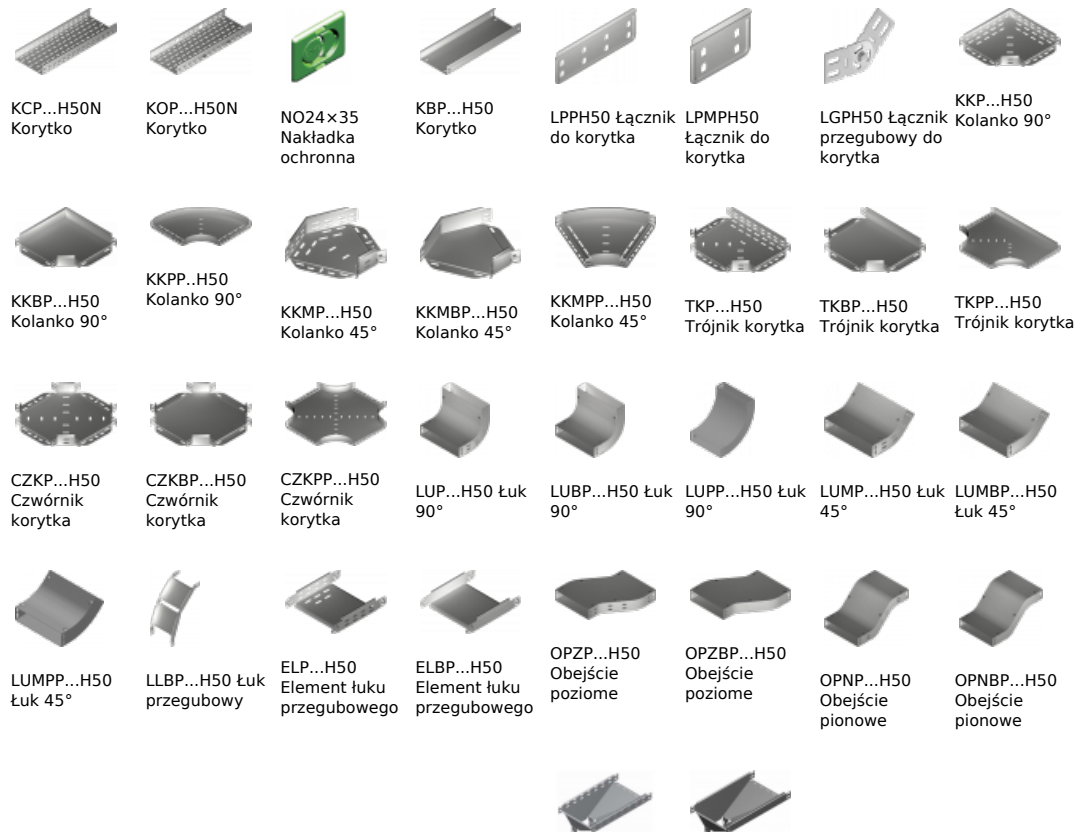
Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10

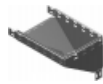
Sheet thickness: **1,5 mm**

Versions:

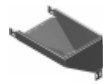
Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
LLP50H50	50	154005	10	1,38
LLP100H50	100	154010	10	1,63
LLP150H50	150	154015	10	1,87
LLP200H50	200	154020	10	2,12
LLP300H50	300	154030	4	2,62
LLP400H50	400	154040	4	3,12
LLP500H50	500	154050	4	3,62
LLP600H50	600	154060	4	4,12

Connected products:





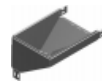
KRPP...H50
Kolanko
redukcyjne
prawe



KRPBP...H50
Kolanko
redukcyjne
prawe



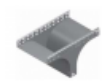
KRLP...H50
Kolanko
redukcyjne
lewe



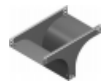
KRLBP...H50
Kolanko
redukcyjne
lewe

TRP...H50
Trójkąt
redukcyjny

TRBP...H50
Trójkąt
redukcyjny



TRSP...H50
Trójkąt
redukcyjny
symetryczny



TRSBP...H50
Trójkąt
redukcyjny
symetryczny



RKLP...H50
Redukcja
lewa



RKLBP...H50
Redukcja
lewa



RKPP...H50
Redukcja
prawa



RKPBP...H50
Redukcja
prawa



RKSP...H50
Redukcja
symetryczna



RKSBP...H50
Redukcja
symetryczna



TKDP...H50
Trójkąt
dostawny



LRPPH50
Łącznik
rozgałęźny