

LLBP...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.

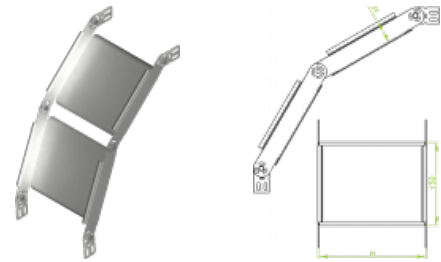
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



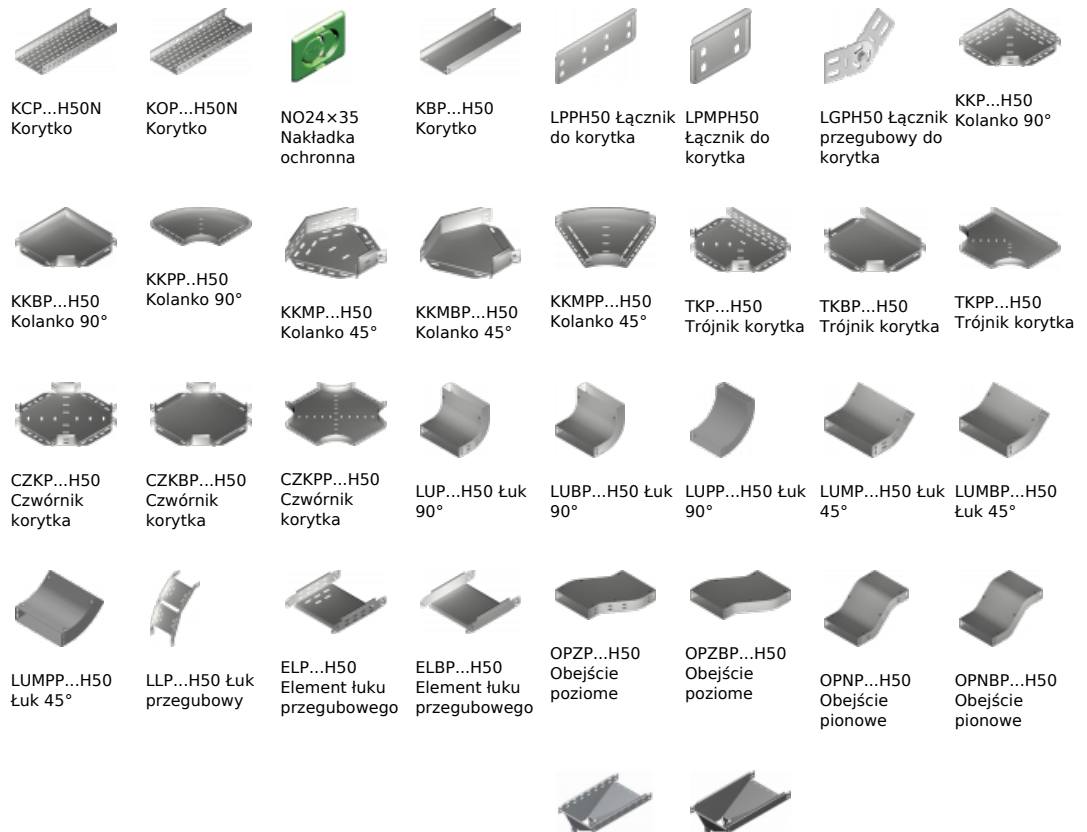
Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10

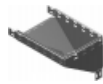
Sheet thickness: **1,5 mm**

Versions:

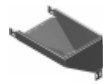
Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
LLBP50H50	50	152802	10	1,38
LLBP100H50	100	152902	10	1,63
LLBP150H50	150	153002	10	1,87
LLBP200H50	200	153102	10	2,12
LLBP300H50	300	153302	4	2,62
LLBP400H50	400	153402	4	3,12
LLBP500H50	500	153502	4	3,62
LLBP600H50	600	153602	4	4,12

Connected products:





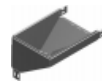
KRPP...H50
Kolanko
redukcyjne
prawe



KRPBP...H50
Kolanko
redukcyjne
prawe



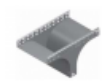
KRLP...H50
Kolanko
redukcyjne
lewe



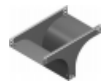
KRLBP...H50
Kolanko
redukcyjne
lewe

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