

ELBP...H50 Element łuku przegubowego

Overview:

Zastosowanie

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

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

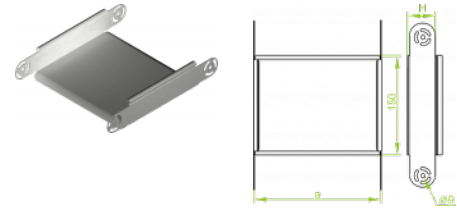
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



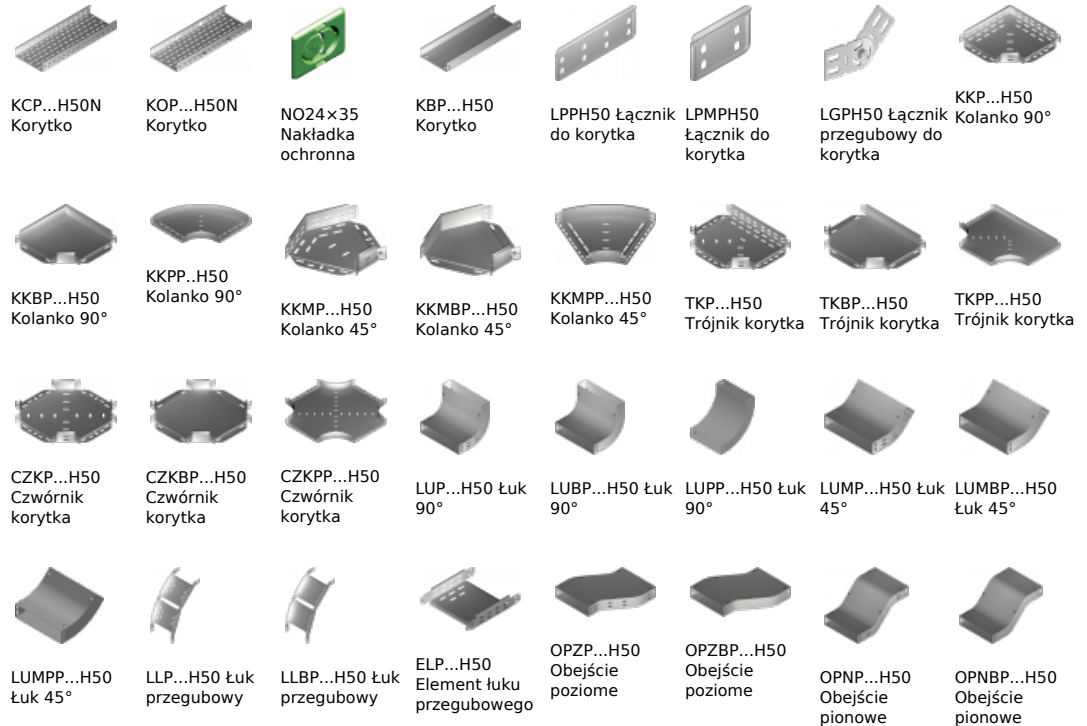
**Możliwość tworzenia łuków o dowolnym promieniu przez
 dodanie łączników przegubowych**

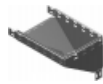
Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

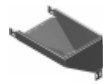
Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
ELBP50H50	50	152804	20	0,45
ELBP100H50	100	152904	10	0,57
ELBP150H50	150	153004	10	0,69
ELBP200H50	200	153104	10	0,82
ELBP300H50	300	153304	10	1,07
ELBP400H50	400	153404	4	1,32
ELBP500H50	500	153504	4	1,57
ELBP600H50	600	153604	4	1,82

Connected products:





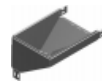
KRPP...H50
Kolanko
redukcyjne
prawe



KRPBP...H50
Kolanko
redukcyjne
prawe



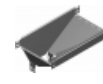
KRLP...H50
Kolanko
redukcyjne lewe



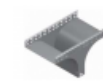
KRLBP...H50
Kolanko
redukcyjne lewe



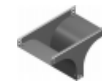
TRP...H50
Trójnik
redukcyjny



TRBP...H50
Trójnik
redukcyjny



TRSP...H50
Trójnik
redukcyjny
symetryczny



TRSBP...H50
Trójnik
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
Trójnik
dostawny



LRPPH50
Łącznik
rozgałęźny