

ELP...H100 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.

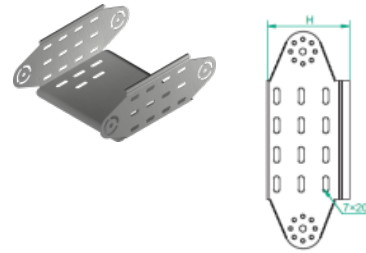
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



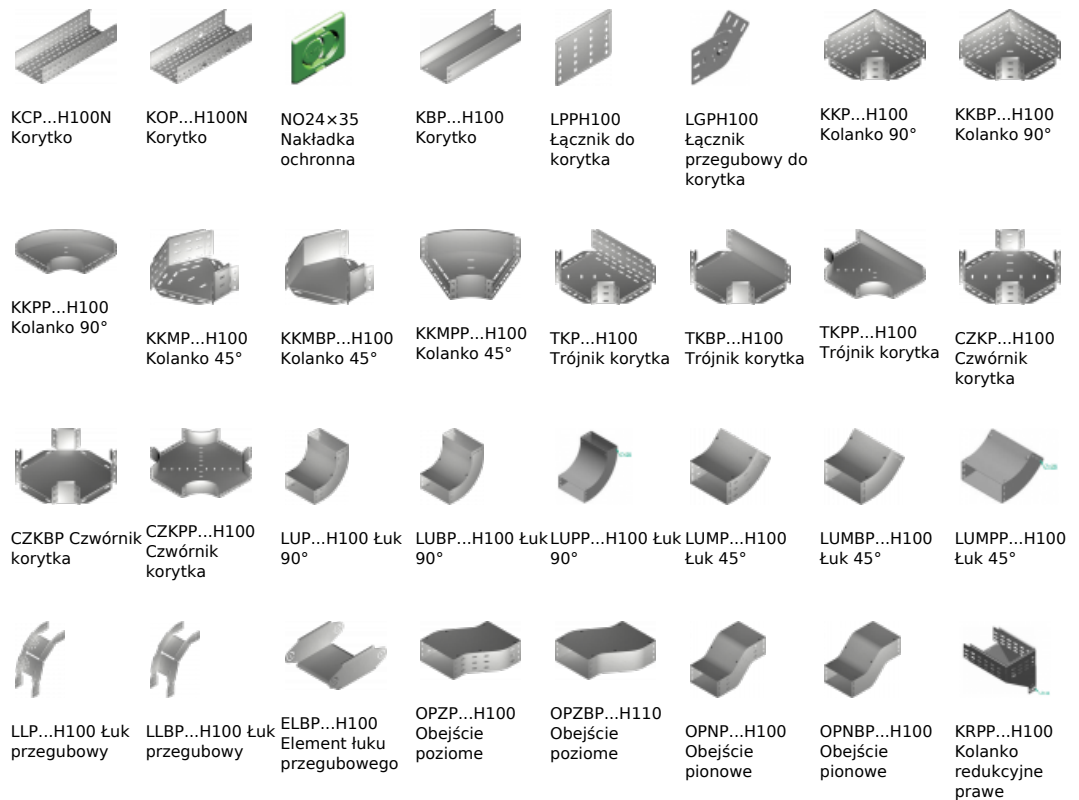
**Możliwość tworzenia łuków o dowolnym promieniu przez
 dodanie łączników przegubowych**

Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
ELP100H100	100	113610	10	0,82
ELP150H100	150	113615	10	0,94
ELP200H100	200	113620	10	1,07
ELP300H100	300	113630	4	1,31
ELP400H100	400	113640	4	1,57
ELP500H100	500	113650	4	1,82
ELP600H100	600	113660	4	2,06

Connected products:





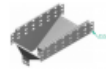
KRPBP...H100
Kolanko
redukcyjne
prawe



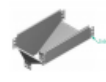
KRLP...H100
Kolanko
redukcyjne
lewe



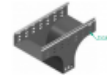
KRLBP...H100
Kolanko
redukcyjne
lewe



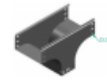
TRP...H100
Trójnik
redukcyjny



TRBP...H100
Trójnik
redukcyjny



TRSP...H100
Trójnik
redukcyjny
symetryczny



TRSBP...H100
Trójnik
redukcyjny
symetryczny



RKLP...H100
Redukcja
lewa



RKLBP...H100
Redukcja
lewa



RKPP...H100
Redukcja
prawa



RKPBP...H100
Redukcja
prawa



RKSP...H100
Redukcja
symetryczna



RKSBP...H100
Redukcja
symetryczna



TKDP...H100
Trójnik
dostawny



LRPPH100
Łącznik
rozgałęźny