

ELP...H80 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.

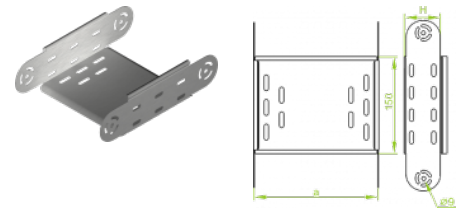
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



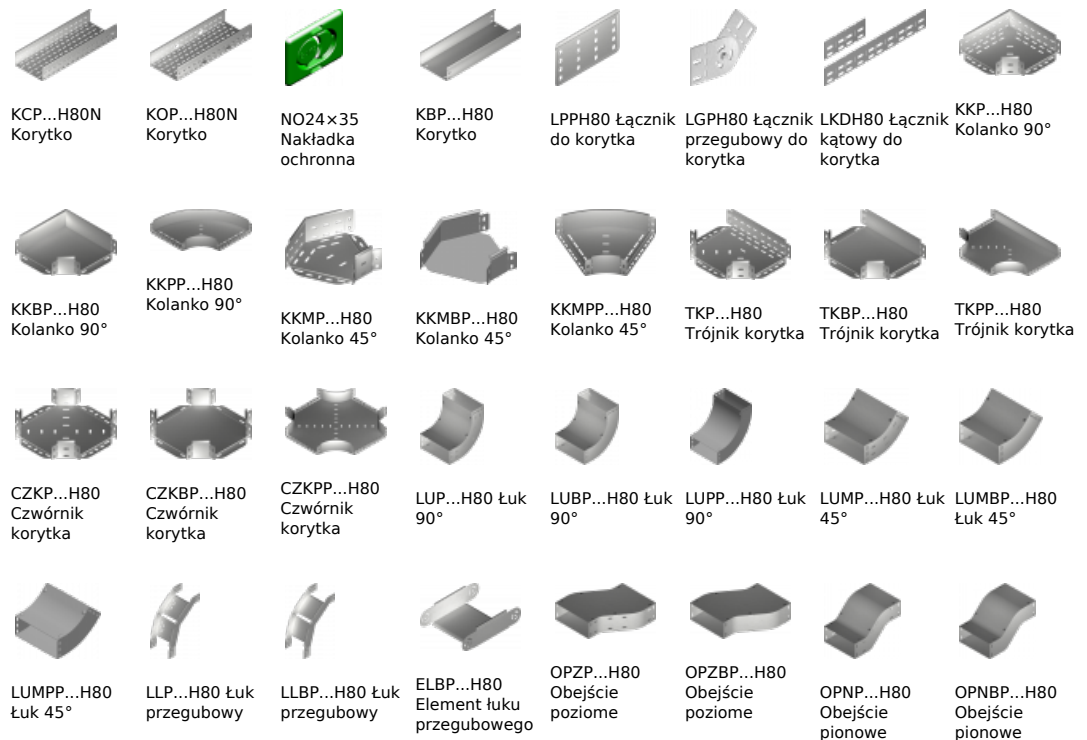
**Możliwość tworzenia łuków o dowolnym promieniu przez
 dodanie łączników przegubowych**

Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
ELP100H80	100	183610	10	0,72
ELP150H80	150	183615	10	0,84
ELP200H80	200	183620	10	0,97
ELP300H80	300	183630	4	1,22
ELP400H80	400	183640	4	1,46
ELP500H80	500	183650	4	1,71
ELP600H80	600	183660	4	1,96

Connected products:





KRPP...H80
Kolanko
redukcyjne
prawe



KRPBP...H80
Kolanko
redukcyjne
prawe



KRLP...H80
Kolanko
redukcyjne
lewe



KRLBP...H80
Kolanko
redukcyjne
lewe



TRP...H80
Trójnik
redukcyjny



TRBP...H80
Trójnik
redukcyjny



TRSP...H80
Trójnik
redukcyjny
symetryczny



TRSBP...H80
Trójnik
redukcyjny
symetryczny



RKLP...H80
Redukcja
lewa



RKLBP...H80
Redukcja
lewa



RKPP...H80
Redukcja
prawa



RKPBP...H80
Redukcja
prawa



RKSP...H80
Redukcja
symetryczna



RKSBP...H80
Redukcja
symetryczna



TKDP...H80
Trójnik
dostawny



LRPPH80
Łącznik
rozgałęźny