

LLJ...H80 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.

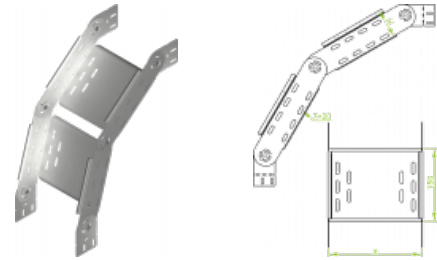
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



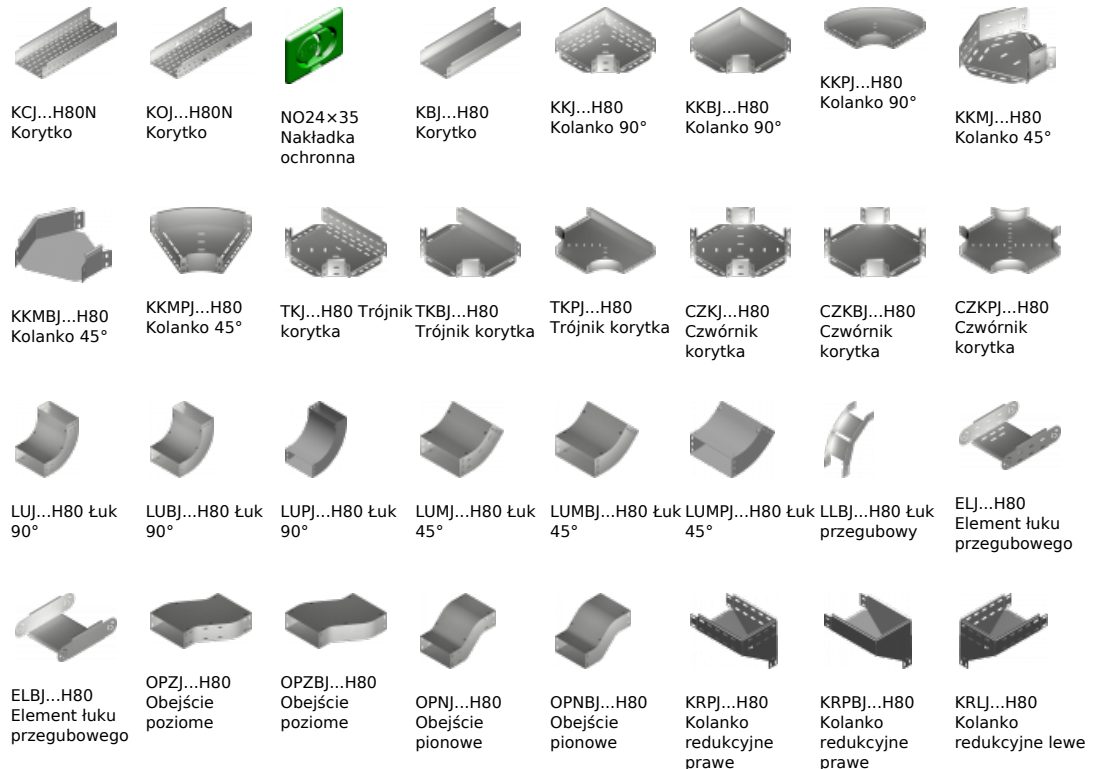
Do montażu należy użyć śrub SGKM6×12 lub SGM6×12

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
LLJ100H80	100	183310	2	1,56
LLJ150H80	150	183315	2	1,72
LLJ200H80	200	183320	2	1,88
LLJ300H80	300	183330	2	2,22
LLJ400H80	400	183340	2	2,56
LLJ500H80	500	183350	2	2,88
LLJ600H80	600	183360	2	3,22

Connected products:





KRLB...H80
Kolanko
redukcyjne lewe



TRJ...H80 Trójkąt
redukcyjny



TRBJ...H80
Trójkąt
redukcyjny



TRSJ...H80
Trójkąt
redukcyjny
symetryczny



TRSBJ...H80
Trójkąt
redukcyjny
symetryczny



RKLJ...H80
Redukcja lewa



RKLBJ...H80
Redukcja lewa



RKPJ...H80
Redukcja prawa



RKPBJ...H80
Redukcja prawa



RKSJ...H80
Redukcja
symetryczna



RKSBJ...H80
Redukcja
symetryczna



LRJH80 Łącznik
rozgałęźny



LRBJH80 Łącznik
rozgałęźny



TKDJ...H80
Trójkąt
dostawny



LRPJH80 Łącznik
rozgałęźny