

LKDH100 Łącznik kątowy

Overview:

Zastosowanie

Łączenie tras kablowych prowadzonych pod różnym kątem. Łączenie łuków z korytkiem. Łącznik można także zastosować jako część redukcyjną zakończeniową.

Materiał

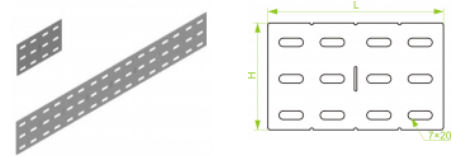
Stal cynkowana metodą Sendzimir PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Uwaga:

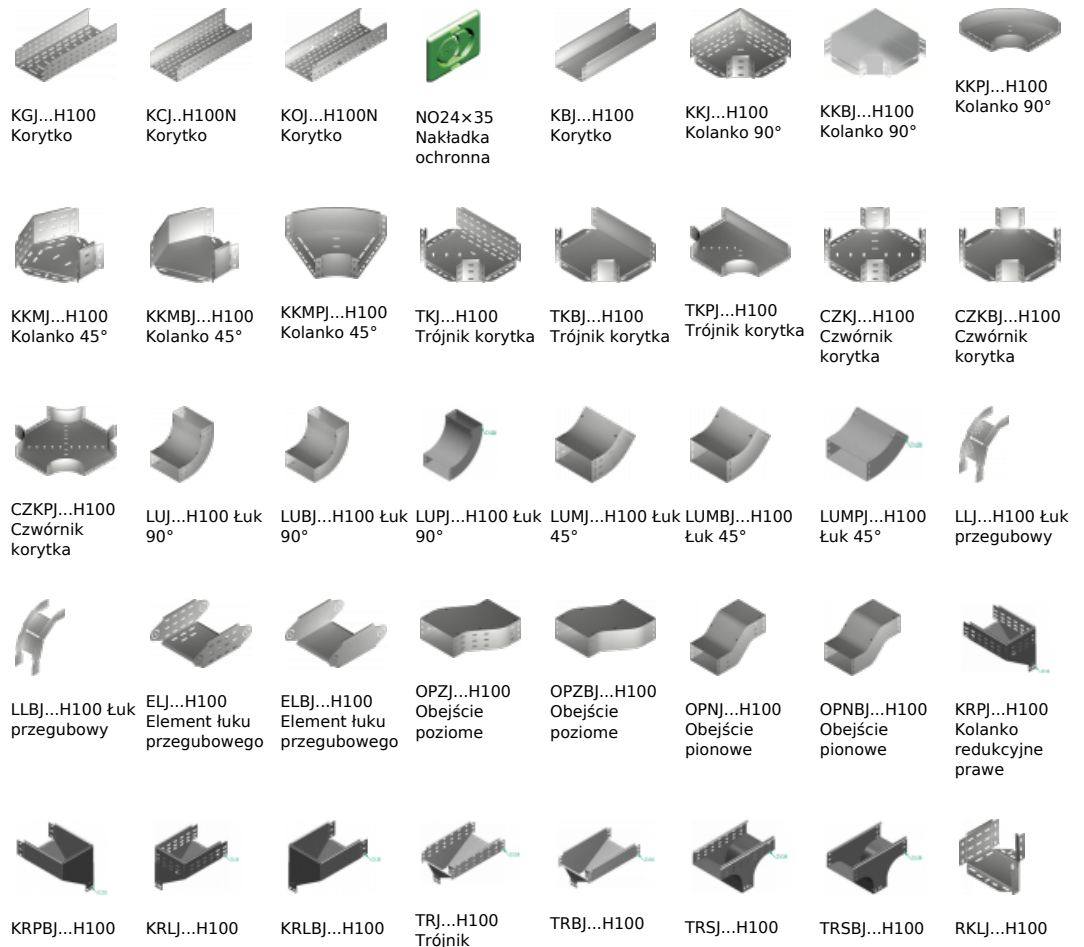
Do montażu należy użyć 12 kpl. śrub SGK M6×12 lub SG M6×12

Versions:

Sheet thickness: **1,2 mm**

| Symbol | Długość L [mm] | Numer katalogowy | Ilość w opakowaniu | Wysokość H [mm] | Ciężar 1 szt. |
|-----------|----------------|------------------|--------------------|-----------------|---------------|
| LKDH100 | 145 | 112700 | 50 | 88 | 0,12 |
| LKDH100/1 | 1000 | 112800 | 10 | 88 | 0,80 |

Connected products:



Kolanko
redukcyjne
prawe



RKLBJ...H100
Redukcja lewa

Kolanko
redukcyjne
lewe



RKPJ...H100
Redukcja prawa

Kolanko
redukcyjne
lewe



RKPBJ...H100
Redukcja prawa

redukcyjny



RKSJ...H100
Redukcja
symetryczna

Trójnik
redukcyjny



RKSBJ...H100
Redukcja
symetryczna

Trójnik
redukcyjny
symetryczny



LRJH100 łącznik
rozgałęźny

Trójnik
redukcyjny
symetryczny



LRBJH100 łącznik
rozgałęźny

Redukcja lewa



TKDJ...H100
Trójnik
dostawny



LRPJH100
łącznik
rozgałęźny