

LUMJ...H80 łuk 45°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

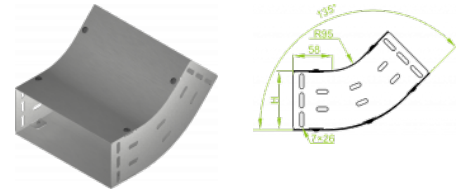
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Do montażu należy użyć śrub SGK M6×12 lub SG M6×12 i łączników LPLH... lub LPPH...

Szybki i wygodny montaż instalacji przy użyciu demontowanych elementów.

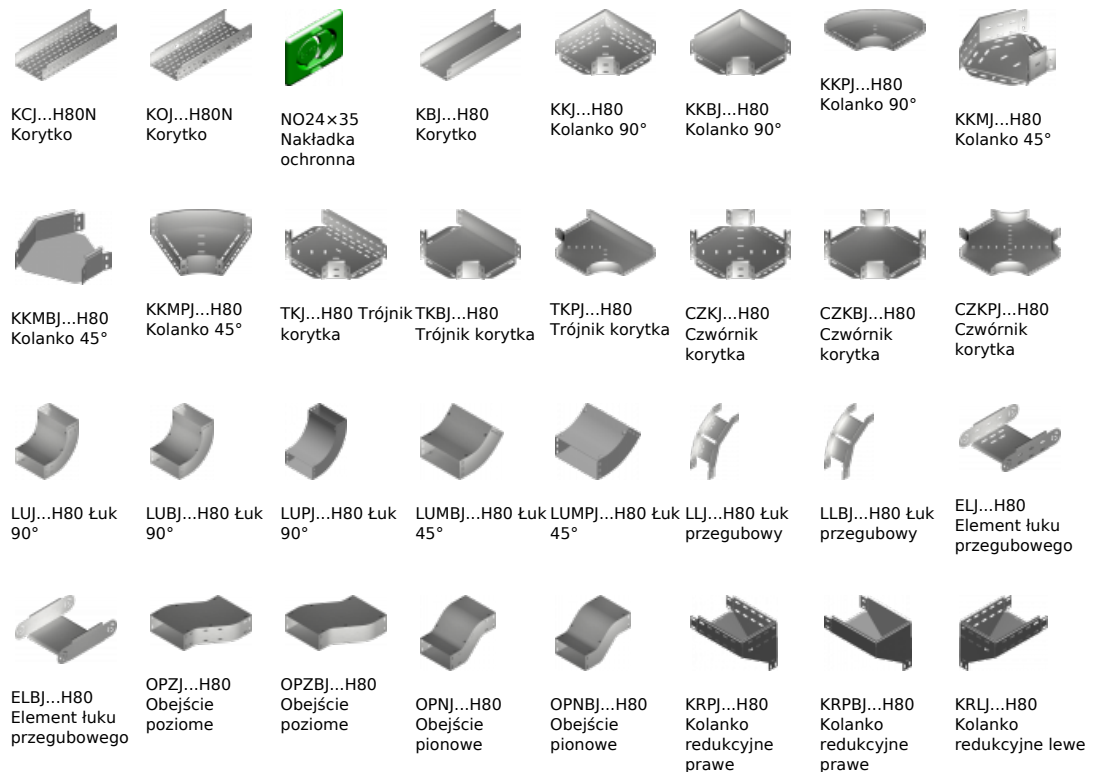
owe rozwiązanie umożliwia bezpieczne i szybkie układanie kabli bez konieczności ich przeciągania.

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

| Symbol | Szerokość a [mm] | Numer katalogowy | Ilość w opakowaniu | Ciężar 1 szt. |
|------------|------------------|------------------|--------------------|---------------|
| LUMJ100H80 | 100 | 183110 | 2 | 0,96 |
| LUMJ150H80 | 150 | 183115 | 2 | 1,20 |
| LUMJ200H80 | 200 | 183120 | 2 | 1,45 |
| LUMJ300H80 | 300 | 183130 | 2 | 1,93 |
| LUMJ400H80 | 400 | 183140 | 2 | 2,42 |
| LUMJ500H80 | 500 | 183150 | 2 | 2,90 |
| LUMJ600H80 | 600 | 183160 | 2 | 3,38 |

Connected products:





KRLB...H80
Kolanko
redukcyjne lewe



TRJ...H80 Trójkąt
redukcyjny



TRBJ...H80
Trójkąt
redukcyjny



TRS...H80
Trójkąt
redukcyjny
symetryczny



TRSB...H80
Trójkąt
redukcyjny
symetryczny



RKL...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