

LUJ...H60 Łuk 90°

Overview:

Zastosowanie

Zmiana kierunku prowadzenia trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

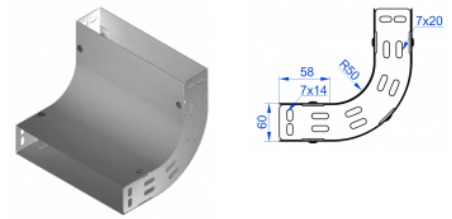
Na zamówienie:

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 M6×10 lub SG M6×10 i łączników LPLH... lub LPPH...

Szybki i wygodny montaż instalacji przy użyciu demontowanych elementów.

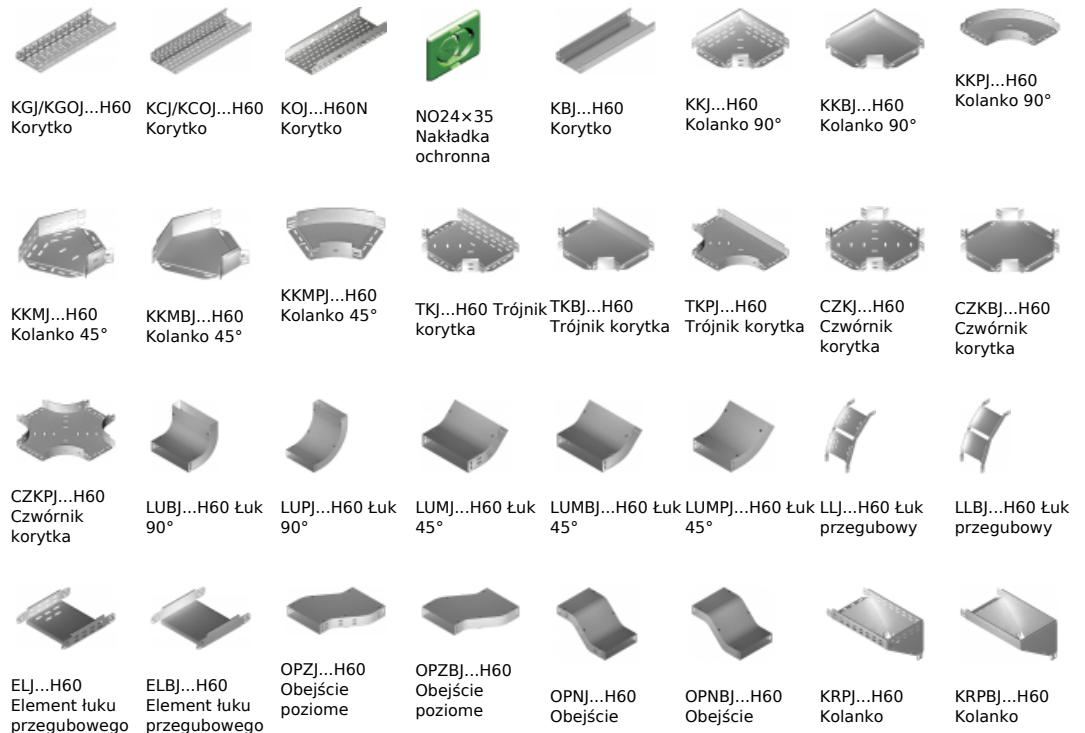
owe rozwiązanie umożliwia bezpieczne i szybkie układanie kabli bez konieczności ich przeciągania.






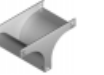










Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

| Symbol | Szerokość a [mm] | Numer katalogowy | Ilość w opakowaniu | Ciężar 1 szt. |
|-----------|------------------|------------------|--------------------|---------------|
| LUJ50H60 | 50 | 167124 | 2 | 0,66 |
| LUJ100H60 | 100 | 167010 | 2 | 0,89 |
| LUJ150H60 | 150 | 167015 | 2 | 1,17 |
| LUJ200H60 | 200 | 167020 | 2 | 1,45 |
| LUJ300H60 | 300 | 167030 | 2 | 2,01 |
| LUJ400H60 | 400 | 167040 | 2 | 2,57 |
| LUJ500H60 | 500 | 167050 | 2 | 3,11 |
| LUJ600H60 | 600 | 167060 | 2 | 3,67 |

Connected products:



| | | | | pionowe | pionowe | redukcyjne prawe | redukcyjne prawe |
|---|---|---|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| KRLJ...H60 Kolanko redukcyjne lewe | KRLBJ...H60 Kolanko redukcyjne lewe | TRJ...H60 Trójnik redukcyjny | TRBJ...H60 Trójnik redukcyjny | TRSJ...H60 Trójnik redukcyjny symetryczny | TRSBJ...H60 Trójnik redukcyjny symetryczny | RKLJ...H60 Redukcja lewa | RKLBJ...H60 Redukcja lewa |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| RKPJ...H60 Redukcja prawa | RKPBJ...H60 Redukcja prawa | RKSJ...H60 Redukcja symetryczna | RKSBJ...H60 Redukcja symetryczna | LRJH60 Łącznik rozgałęźny | LRBJH60 Łącznik rozgałęźny | TKDJ...H60 Trójnik dostawny | LRPJH60 Łącznik rozgałęźny |