

TKJ...H60 Trójknik korytka

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2011.

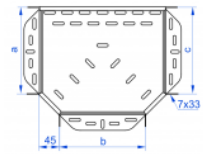
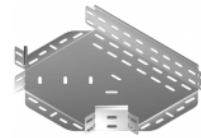
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



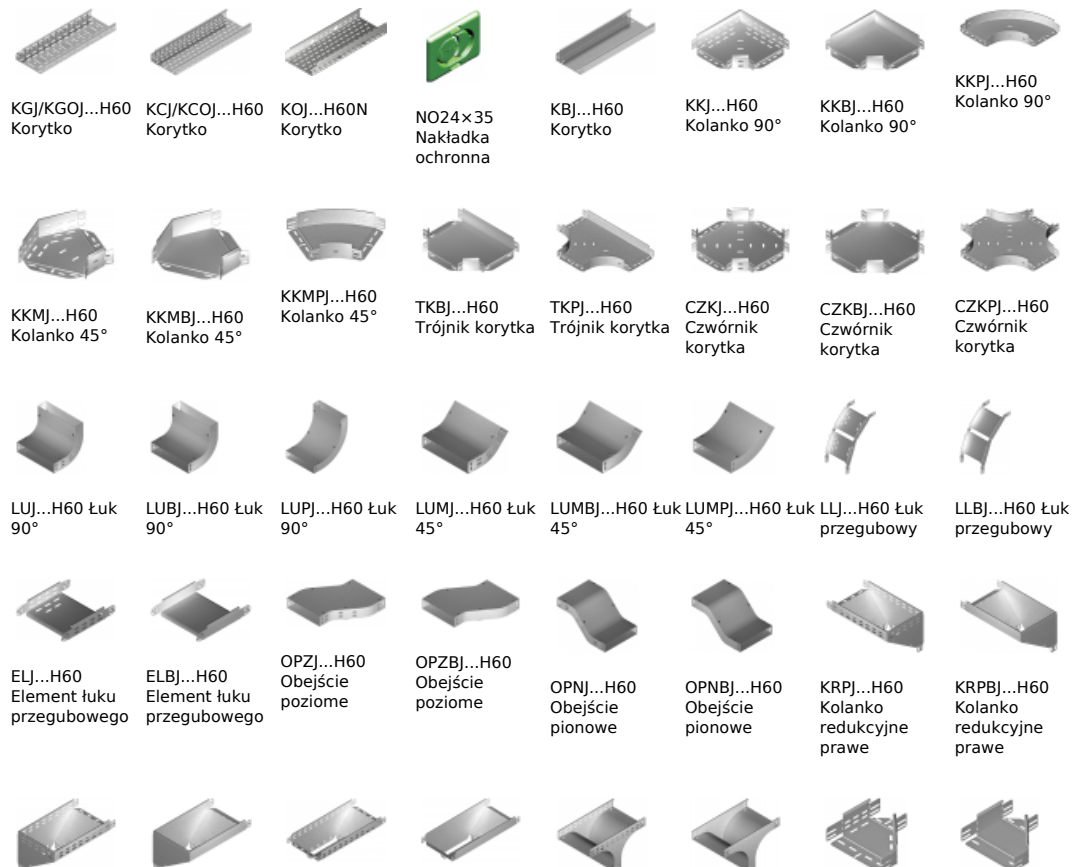
Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10. Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a, b, itd

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

| Symbol | Szerokość a [mm] | Numer katalogowy | Ilość w opakowaniu | Ciężar 1 szt. |
|------------------|------------------|------------------|--------------------|---------------|
| TKJ50H60 | 50 | 163924 | 20 | 0,28 |
| TKJ100H60 | 100 | 166610 | 20 | 0,45 |
| TKJ150H60 | 150 | 166615 | 10 | 0,64 |
| TKJ200H60 | 200 | 166620 | 10 | 0,90 |
| TKJ300H60 | 300 | 166630 | 10 | 1,49 |
| TKJ400H60 | 400 | 166640 | 10 | 2,26 |
| TKJ500H60 | 500 | 166650 | 10 | 3,04 |
| TKJ600H60 | 600 | 166660 | 10 | 3,96 |

Connected products:



| | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|---|---|
| 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 |