

RKSJ...H60 Redukcja symetryczna

Overview:

Zastosowanie

Zmiana szerokości trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

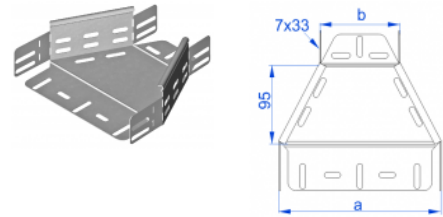
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



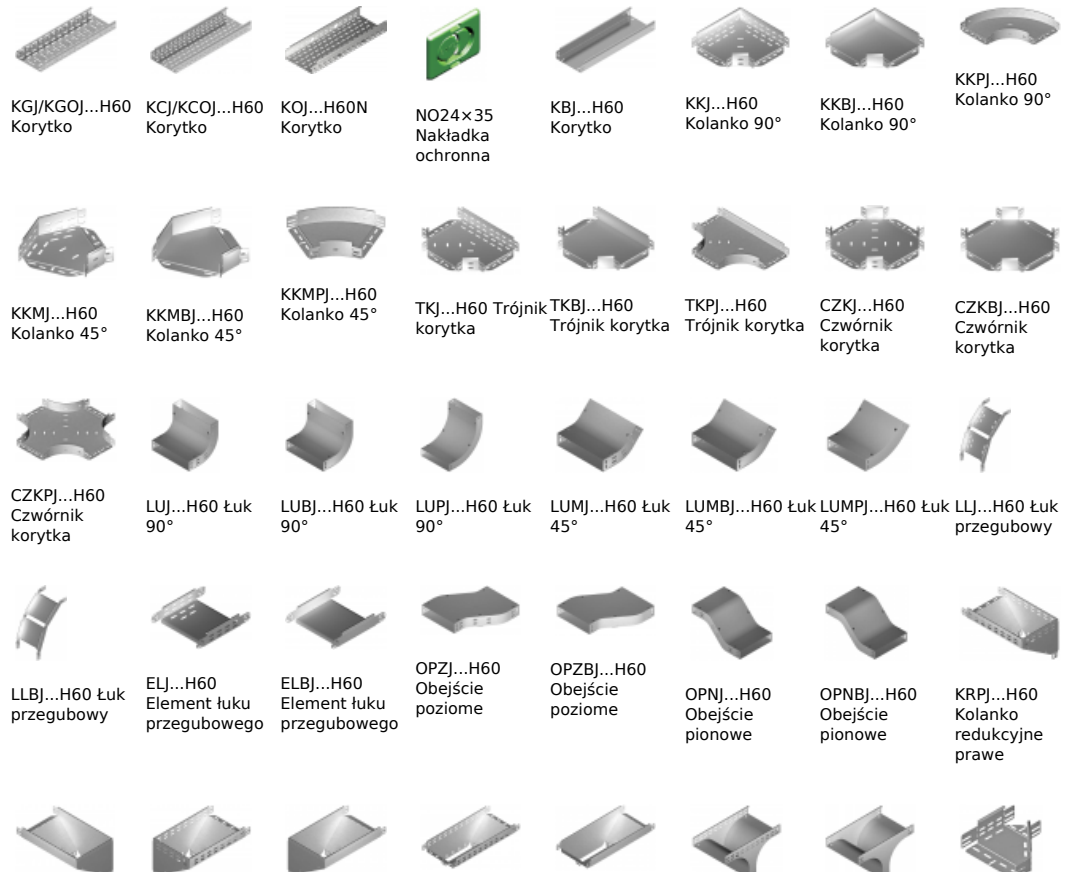
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6×10 lub SG M6×10.
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

| Symbol | Szerokość a [mm] | Numer katalogowy | Ilość w opakowaniu | Ciężar 1 szt. | Wymiar b [mm] |
|----------------|------------------|------------------|--------------------|---------------|---------------|
| RKSJ100/50H60 | 100 | 165524 | 10 | 0,19 | 50 |
| RKSJ150/100H60 | 150 | 169415 | 10 | 0,23 | 100 |
| RKSJ200/100H60 | 200 | 169920 | 10 | 0,28 | 100 |
| RKSJ200/150H60 | 200 | 160020 | 10 | 0,30 | 150 |
| RKSJ300/200H60 | 300 | 169930 | 10 | 0,37 | 200 |
| RKSJ400/300H60 | 400 | 160040 | 10 | 0,41 | 300 |
| RKSJ500/400H60 | 500 | 160050 | 10 | 0,49 | 400 |
| RKSJ600/500H60 | 600 | 160060 | 10 | 0,57 | 500 |

Connected products:



| | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|---|---|
| KRPBJ...H60 Kolanko 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 | RKSBJ...H60 Redukcja symetryczna | LRJH60 Łącznik rozgałęźny | LRBJH60 Łącznik rozgałęźny | TKDJ...H60 Trójnik dostawny | LRPJH60 Łącznik rozgałęźny |