

RKSJ...H100 Redukcja symetryczna

Overview:

Zastosowanie

Zmiana szerokości trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

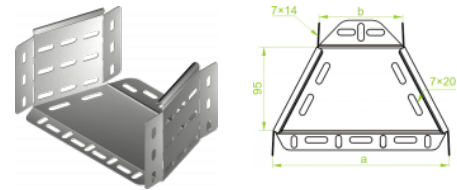
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



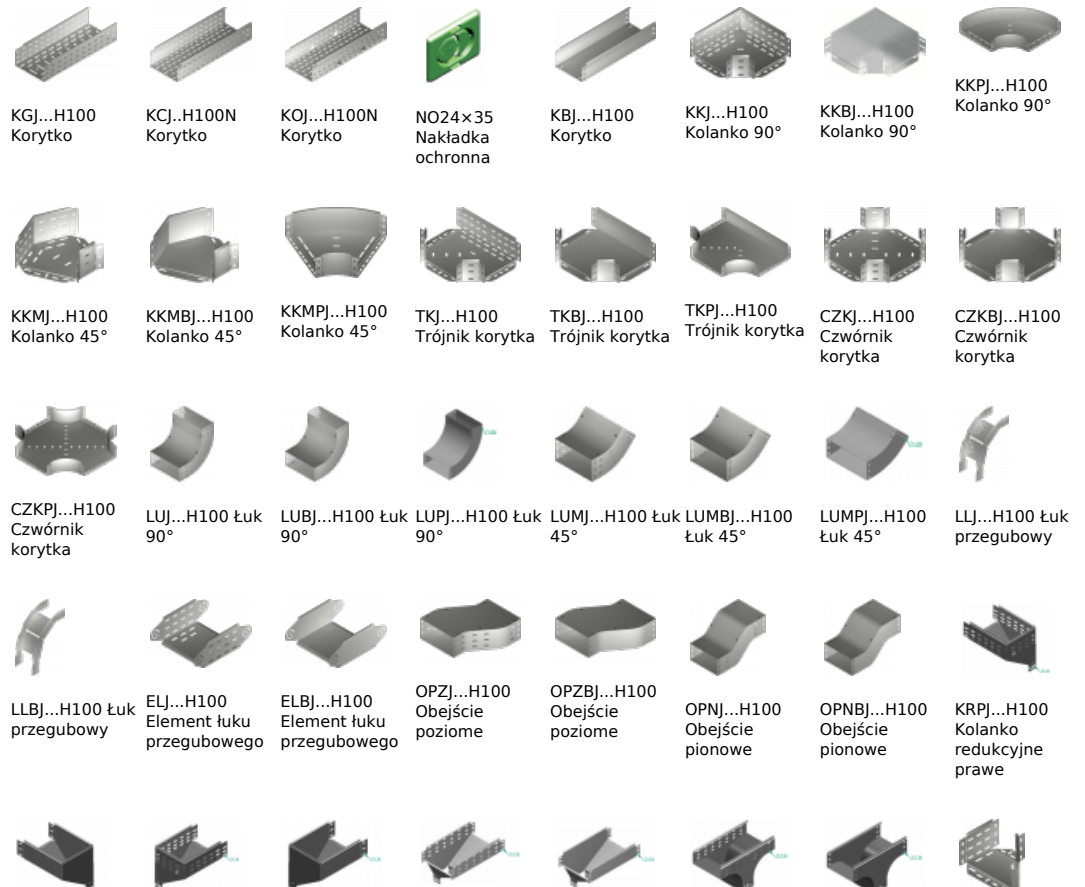
**Do montażu należy użyć śrub SGK M6x12 lub SG M6x12.
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

Versions:

Sheet thickness: **1,0 mm**

| Symbol | Szerokość a [mm] | Numer katalogowy | Ilość w opakowaniu | Ciężar 1 szt. | Wymiar b [mm] |
|------------------------|------------------|------------------|--------------------|---------------|---------------|
| RKSJ150/100H100 | 150 | 115315 | 10 | 0,28 | 100 |
| RKSJ200/100H100 | 200 | 115720 | 10 | 0,34 | 100 |
| RKSJ200/150H100 | 200 | 115820 | 10 | 0,36 | 150 |
| RKSJ300/200H100 | 300 | 115730 | 10 | 0,40 | 200 |
| RKSJ400/300H100 | 400 | 115340 | 6 | 0,47 | 300 |
| RKSJ500/400H100 | 500 | 115350 | 6 | 0,55 | 400 |
| RKSJ600/500H100 | 600 | 115360 | 6 | 0,63 | 500 |

Connected products:



| | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|---|---|
| KRPBJ...H100 Kolanko redukcyjne prawe | KRLJ...H100 Kolanko redukcyjne lewe | KRLBJ...H100 Kolanko redukcyjne lewe | TRJ...H100 Trójnik redukcyjny | TRBJ...H100 Trójnik redukcyjny | TRSJ...H100 Trójnik redukcyjny symetryczny | TRSBJ...H100 Trójnik redukcyjny symetryczny | RKLJ...H100 Redukcja lewa |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| RKLBJ...H100 Redukcja lewa | RKPJ...H100 Redukcja prawa | RKPBJ...H100 Redukcja prawa | RKSBJ...H100 Redukcja symetryczna | LRJH100 Łącznik rozgałęźny | LRBJH100 Łącznik rozgałęźny | TKDJ...H100 Trójnik dostawny | LRPJH100 Łącznik rozgałęźny |