

RKSJ...H110 Redukcja symetryczna

Overview:

Zastosowanie

Zmiana szerokości trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

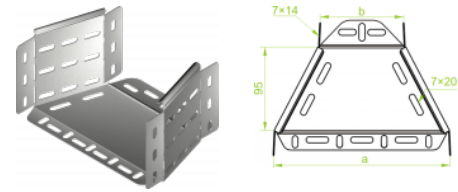
Na zamówienie:

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 M6×12 lub SG M6×12.
 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] |
|------------------------|------------------|------------------|--------------------|---------------|---------------|
| RKSJ150/100H110 | 150 | 125315 | 10 | 0,30 | 100 |
| RKSJ200/100H110 | 200 | 125720 | 10 | 0,37 | 100 |
| RKSJ200/150H110 | 200 | 125820 | 10 | 0,39 | 150 |
| RKSJ300/200H110 | 300 | 125730 | 10 | 0,41 | 200 |
| RKSJ400/300H110 | 400 | 125340 | 6 | 0,49 | 300 |
| RKSJ500/400H110 | 500 | 125350 | 6 | 0,57 | 400 |
| RKSJ600/500H110 | 600 | 125360 | 6 | 0,65 | 500 |