

RKLP...H110 Redukcja lewa

Overview:

Zastosowanie

Zmiana szerokości trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Senzimira PN-EN 10346:2011.

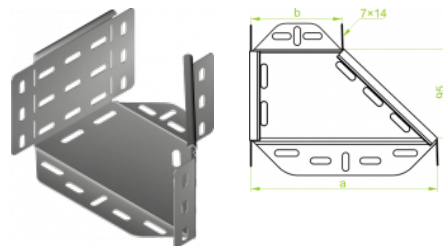
Na zamówienie:

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: **1,5 mm**

| Symbol | Szerokość a [mm] | Numer katalogowy | Ilość w opakowaniu | Ciężar 1 szt. | Wymiar b [mm] |
|------------------------|------------------|------------------|--------------------|---------------|---------------|
| RKLP150/100H110 | 150 | 125015 | 10 | 0,46 | 100 |
| RKLP200/100H110 | 200 | 125120 | 10 | 0,52 | 100 |
| RKLP200/150H110 | 200 | 125220 | 10 | 0,53 | 150 |
| RKLP300/200H110 | 300 | 125130 | 10 | 0,60 | 200 |
| RKLP400/300H110 | 400 | 125040 | 6 | 0,73 | 300 |
| RKLP500/400H110 | 500 | 125050 | 6 | 0,86 | 400 |
| RKLP600/500H110 | 600 | 125060 | 6 | 0,96 | 500 |