

RKPBJ...H110 Redukcja prawa

Overview:

Zastosowanie

Zmiana szerokości trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

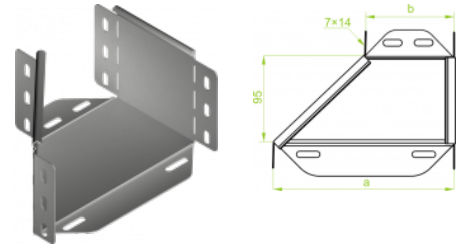
Na zamówienie:

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] |
|-------------------------|------------------|------------------|--------------------|---------------|---------------|
| RKPBJ150/100H110 | 150 | 129115 | 10 | 0,30 | 100 |
| RKPBJ200/100H110 | 200 | 129320 | 10 | 0,37 | 100 |
| RKPBJ200/150H110 | 200 | 129420 | 10 | 0,39 | 150 |
| RKPBJ300/200H110 | 300 | 129330 | 10 | 0,41 | 200 |
| RKPBJ400/300H110 | 400 | 129140 | 6 | 0,49 | 300 |
| RKPBJ500/400H110 | 500 | 129150 | 6 | 0,57 | 400 |
| RKPBJ600/500H110 | 600 | 129160 | 6 | 0,65 | 500 |