

RKPBL...H42 Redukcja prawa

Overview:

Zastosowanie

Zmiana szerokości trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

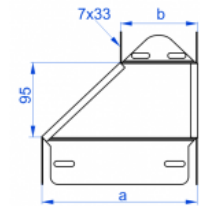
Na zamówienie:

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 M6x10 lub SG M6x10.
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

Sheet thickness: **0,7 mm**

Versions:

| Symbol | Szerokość a [mm] | Numer katalogowy | Ilość w opakowaniu | Ciężar 1 szt. | Wymiar b [mm] |
|-----------------|------------------|------------------|--------------------|---------------|---------------|
| RKPBL100/50H42 | 100 | 145703 | 10 | 0,11 | 50 |
| RKPBL150/100H42 | 150 | 145803 | 10 | 0,14 | 100 |
| RKPBL200/100H42 | 200 | 145903 | 10 | 0,15 | 100 |
| RKPBL200/150H42 | 200 | 146003 | 10 | 0,17 | 150 |
| RKPBL300/200H42 | 300 | 146203 | 10 | 0,24 | 200 |

Connected products:

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|---|--|--------------------------|
| | | | | | | | |
| KAJ...H42 Korytko | KGL...H42 Korytko | KGJ...H42 Korytko | KGR...H42 Korytko | KCJ...H42 Korytko | KCL...H42 Korytko | KOL...H42 Korytko | KOJ...H42 Korytko |
| | | | | | | | |
| KBR...H42 Korytko | KBj...H42 Korytko | OPZJ...H42 Obejście poziome | OPZBJ...H42 Obejście poziome | OPNJ...H42 Obejście pionowe | OPNBj...H42 Obejście pionowe | LUJ...H42 Łuk 90° | LUBj...H42 Łuk 90° |
| | | | | | | | |
| LUMJ...H42 Łuk 45° | LUMBj...H42 Łuk 45° | LUPj...H42 Łuk 90° | LUMPj...H42 Łuk 45° | TRSj...H42 Trójkąt redukcyjny symetryczny | TRSBj...H42 Trójkąt redukcyjny symetryczny | SG... Śruba z łbem grzybkowym (komplet) | SM... Śruba (komplet) |