

RKSBL...H42 Redukcja symetryczna

Overview:

Zastosowanie

Zmiana szerokości trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

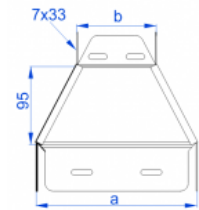
Na zamówienie:

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 M6×10 lub SG M6×10.
 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]
RKSBL100/50H42	100	146401	10	0,11	50
RKSBL150/100H42	150	146501	10	0,14	100
RKSBL200/100H42	200	146601	10	0,15	100
RKSBL200/150H42	200	146701	10	0,17	150
RKSBL300/200H42	300	146901	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 Trójnik redukcyjny symetryczny	TRSBj...H42 Trójnik redukcyjny symetryczny	SG... Śruba z łbem grzybkowym (komplet)	SM... Śruba (komplet)