

KRLJ...H42 Kolanko redukcyjne lewe

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej. Odejście z ciągu poziomego do ciągu pionowego..

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

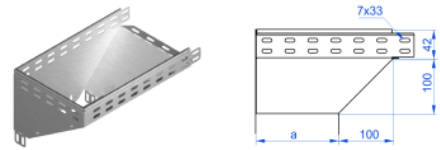
Na zamówienie:

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

Szybki i wygodny

montaż instalacji przy użyciu

demontowanych elementów.

Nowe rozwiązanie umożliwia

bezpieczne i szybkie

układanie kabli bez

konieczności przeciągania ich.

Sheet thickness: **1,0 mm**

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
KRLJ50H42	50	147405	10	0,44
KRLJ100H42	100	147410	10	0,67
KRLJ150H42	150	147415	6	1,01
KRLJ200H42	200	147420	6	1,34
KRLJ300H42	300	147430	4	2,01
KRLJ400H42	400	147440	4	2,31
KRLJ500H42	500	147450	2	2,77
KRLJ600H42	600	147460	2	3,32

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



SG... Śruba z łbem grzybkowym (komplet)



SM... Śruba (komplet)