

## KRLBJ...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.

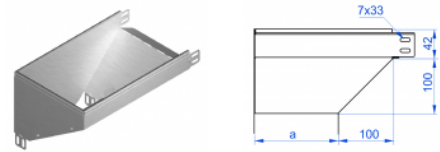
Na zamówienie:

**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. |
|-------------|------------------|------------------|--------------------|---------------|
| KRLBJ50H42  | 50               | 144102           | 10                 | 0,44          |
| KRLBJ100H42 | 100              | 144302           | 10                 | 0,67          |
| KRLBJ150H42 | 150              | 144502           | 6                  | 1,01          |
| KRLBJ200H42 | 200              | 144602           | 6                  | 1,34          |
| KRLBJ300H42 | 300              | 144802           | 4                  | 2,01          |
| KRLBJ400H42 | 400              | 148602           | 4                  | 2,31          |
| KRLBJ500H42 | 500              | 148702           | 2                  | 2,77          |
| KRLBJ600H42 | 600              | 148802           | 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)