

## KRPP...H110 Kolanko redukcyjne prawe

### Overview:

#### Zastosowanie

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

#### Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

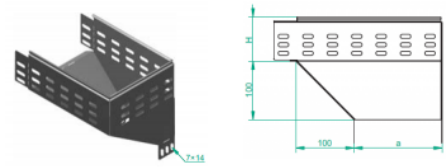
Na zamówienie:

**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 M6×12 lub SG M6×12**

#### Szybki i wygodny

montaż instalacji przy użyciu

demontowanych elementów.

#### Nowe rozwiązanie umożliwia

bezpieczne i szybkie

układanie kabli bez

konieczności przeciągania ich.

### Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
KRPP100H110	100	124410	4	1,63
KRPP150H110	150	124415	4	2,17
KRPP200H110	200	124420	4	3,24
KRPP300H110	300	124430	2	4,87
KRPP400H110	400	124440	2	6,35
KRPP500H110	500	124450	2	8,03
KRPP600H110	600	124460	2	9,55