

## KRPBP..H100 Kolanko redukcyjne prawe

### Overview:

#### Zastosowanie

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

#### Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

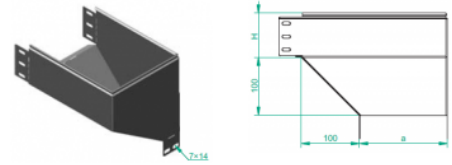
Na zamówienie:

**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

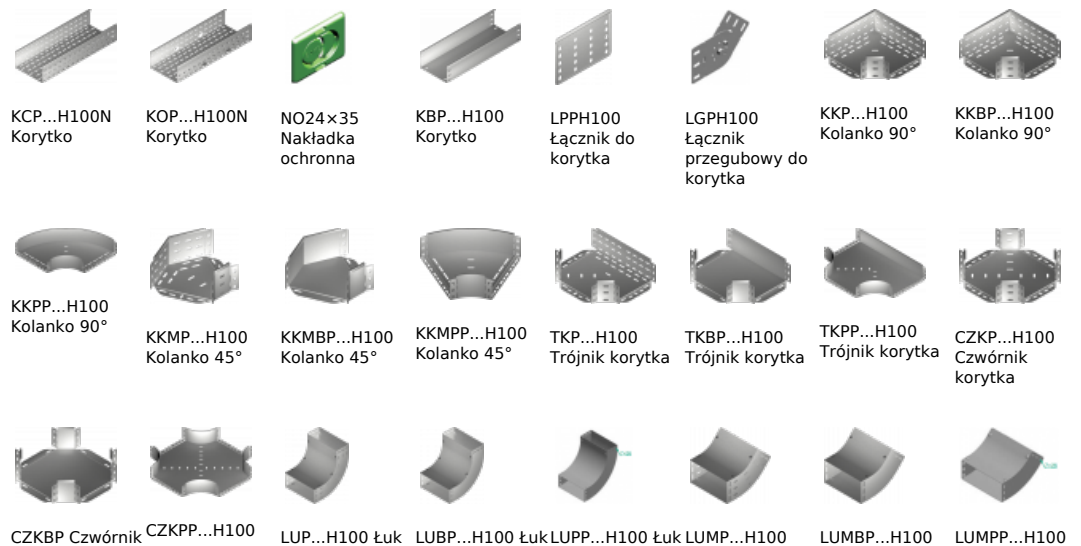
konieczności przeciągania ich.





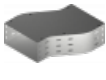

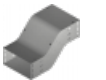
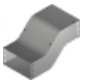


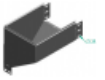
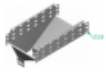
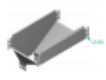
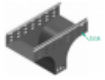
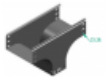








Sheet thickness: **1,5 mm**

### Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>KRPBP100H100</b>	<b>100</b>	<b>118410</b>	<b>4</b>	<b>1,53</b>
<b>KRPBP150H100</b>	<b>150</b>	<b>118415</b>	<b>4</b>	<b>2,05</b>
<b>KRPBP200H100</b>	<b>200</b>	<b>118420</b>	<b>4</b>	<b>3,04</b>
<b>KRPBP300H100</b>	<b>300</b>	<b>118430</b>	<b>2</b>	<b>4,58</b>
<b>KRPBP400H100</b>	<b>400</b>	<b>118440</b>	<b>2</b>	<b>6,00</b>
<b>KRPBP500H100</b>	<b>500</b>	<b>118450</b>	<b>2</b>	<b>7,55</b>
<b>KRPBP600H100</b>	<b>600</b>	<b>118460</b>	<b>2</b>	<b>9,00</b>

### Connected products:



korytka	Czwórnik korytka	90°	90°	90°	Łuk 45°	Łuk 45°	Łuk 45°
							
LLP...H100 Łuk przegubowy	LLBP...H100 Łuk przegubowy	ELP...H100 Element łuku przegubowego	ELBP...H100 Element łuku przegubowego	OPZP...H100 Obejście poziome	OPZBP...H110 Obejście poziome	OPNP...H100 Obejście pionowe	OPNBP...H100 Obejście pionowe
							
KRPP...H100 Kolanko redukcyjne prawe	KRLP...H100 Kolanko redukcyjne lewe	KRLBP...H100 Kolanko redukcyjne lewe	TRP...H100 Trójnik redukcyjny	TRBP...H100 Trójnik redukcyjny	TRSP...H100 Trójnik redukcyjny symetryczny	TRSBP...H100 Trójnik redukcyjny symetryczny	RKLP...H100 Redukcja lewa
							
RKLBP...H100 Redukcja lewa	RKPP...H100 Redukcja prawa	RKPBP...H100 Redukcja prawa	RKSP...H100 Redukcja symetryczna	RKSBP...H100 Redukcja symetryczna	TKDP...H100 Trójnik dostawny	LRPPH100 Łącznik rozgałęźny	