

## RKLP...H110 Redukcja lewa

### Overview:

#### Zastosowanie

Zmiana szerokości trasy kablowej.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą

Senzimira PN-EN 10346:2011.

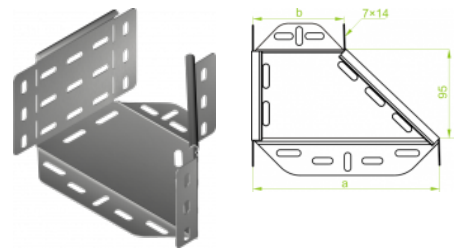
Na zamówienie:

**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.  
 Przy nietypowych zamówieniach należy podać wymiar a i b.**

### Versions:

Sheet thickness: **1,5 mm**

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.	Wymiar b [mm]
<b>RKLP150/100H110</b>	<b>150</b>	<b>125015</b>	<b>10</b>	<b>0,46</b>	<b>100</b>
<b>RKLP200/100H110</b>	<b>200</b>	<b>125120</b>	<b>10</b>	<b>0,52</b>	<b>100</b>
<b>RKLP200/150H110</b>	<b>200</b>	<b>125220</b>	<b>10</b>	<b>0,53</b>	<b>150</b>
<b>RKLP300/200H110</b>	<b>300</b>	<b>125130</b>	<b>10</b>	<b>0,60</b>	<b>200</b>
<b>RKLP400/300H110</b>	<b>400</b>	<b>125040</b>	<b>6</b>	<b>0,73</b>	<b>300</b>
<b>RKLP500/400H110</b>	<b>500</b>	<b>125050</b>	<b>6</b>	<b>0,86</b>	<b>400</b>
<b>RKLP600/500H110</b>	<b>600</b>	<b>125060</b>	<b>6</b>	<b>0,96</b>	<b>500</b>