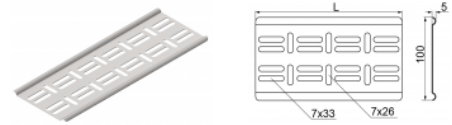


## BL... Blacha łącznikowa

### Overview:

#### Zastosowanie

Zabezpieczenie przewodów przed uszkodzeniem podczas przeciągania.  
Dodatkowe wzmocnienie korytka na połączeniu.



#### 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  
Sheet thickness: **1,0 mm**

### Versions:

Symbol	Długość L [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
<b>BL50</b>	<b>45</b>	<b>100105</b>	<b>100</b>	<b>0,03</b>
<b>BL100</b>	<b>90</b>	<b>100110</b>	<b>100</b>	<b>0,06</b>
<b>BL150</b>	<b>140</b>	<b>100115</b>	<b>100</b>	<b>0,09</b>
<b>BL200</b>	<b>190</b>	<b>100120</b>	<b>100</b>	<b>0,13</b>
<b>BL300</b>	<b>290</b>	<b>100130</b>	<b>100</b>	<b>0,19</b>
<b>BL400</b>	<b>390</b>	<b>100140</b>	<b>30</b>	<b>0,26</b>
<b>BL500</b>	<b>490</b>	<b>100150</b>	<b>30</b>	<b>0,32</b>
<b>BL600</b>	<b>590</b>	<b>100160</b>	<b>30</b>	<b>0,39</b>

### Connected products:

