

## WPL... Wysięgnik

### Overview:

#### Zastosowanie

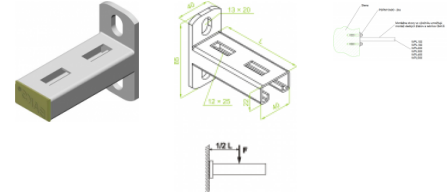
Mocowanie koryt, drabin kablowych, rur i innych elementów, szczególnie tam gdzie jest mało miejsca na trasy kablowe. (np. nad sufitami podwieszanymi)

#### Materiał

Stal cynkowana metodą zanurzeniową  
PN-EN ISO 1461:2011

#### Na zamówienie

**E**- stal kwasoodporna  
**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



**UWAGA! Na zamówienie możliwość wykonania wysięgników o niestandardowych długościach.**

### Versions:

Symbol	Długość L [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.	Obciążenie maksymalne F max [kN]
<b>WPL100</b>	<b>115</b>	<b>710710</b>	<b>50</b>	<b>0,20</b>	<b>1,90</b>
<b>WPL150</b>	<b>165</b>	<b>710715</b>	<b>50</b>	<b>0,27</b>	<b>1,80</b>
<b>WPL200</b>	<b>215</b>	<b>710720</b>	<b>50</b>	<b>0,34</b>	<b>1,70</b>
<b>WPL300</b>	<b>315</b>	<b>710730</b>	<b>30</b>	<b>0,49</b>	<b>1,30</b>
<b>WPL400</b>	<b>415</b>	<b>710740</b>	<b>30</b>	<b>0,61</b>	<b>1,00</b>
<b>WPL500</b>	<b>515</b>	<b>710750</b>	<b>30</b>	<b>0,75</b>	<b>0,80</b>