

## WZS... Wysięgnik

### Overview:

#### Zastosowanie

Mocowanie koryt, drabin kablowych,  
 rur i innych elementów.

#### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimir PN-EN 10346:2011.

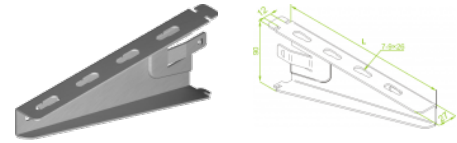
#### Na zamówienie

**F**- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

**E**- stal kwasoodporna

**L**- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



#### UWAGA! Na zamówienie możliwość wykonania

wysięgników o niestandardowych długościach.

### Versions:

Sheet thickness: **2,0 mm**

Symbol	Długość L [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.	Obciążenie maksymalne F max [kN]
<b>WZS100</b>	<b>110</b>	<b>710210</b>	<b>50</b>	<b>0,16</b>	<b>1,30</b>
<b>WZS150</b>	<b>160</b>	<b>710215</b>	<b>50</b>	<b>0,21</b>	<b>1,20</b>
<b>WZS200</b>	<b>210</b>	<b>710220</b>	<b>30</b>	<b>0,29</b>	<b>1,00</b>
<b>WZS300</b>	<b>310</b>	<b>710230</b>	<b>30</b>	<b>0,63</b>	<b>0,85</b>
<b>WZS400</b>	<b>410</b>	<b>710240</b>	<b>30</b>	<b>0,78</b>	<b>0,80</b>
<b>WZS500</b>	<b>510</b>	<b>710250</b>	<b>20</b>	<b>0,87</b>	<b>0,75</b>
<b>WZS600</b>	<b>610</b>	<b>710260</b>	<b>20</b>	<b>1,02</b>	<b>0,70</b>