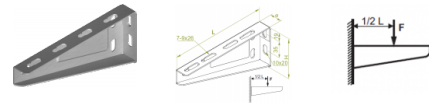


WWS/WWSO... Wysięgnik wzmocniony

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:

Symbol	Długość L [mm]	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Wysokość H [mm]	Ciężar 1 szt.	Obciążenie maksymalne F _{max} [kN]
WWS/WWSO 100	122	28	710510	50	80	0,19	1,20
WWS/WWSO 150	172	28	710515	50	80	0,28	1,30
WWS/WWSO 200	222	28	710520	30	90	0,38	1,40
WWS/WWSO 300	322	28	710530	30	115	0,77	1,90
WWS/WWSO 400	422	28	710540	20	115	1,20	1,80
WWS500	522	28	710550	20	115	1,22	1,60
WWS600	622	28	710560	20	115	1,33	1,50
WWS700	722	28	710570	10	115	1,48	1,40
WWS800	822	28	710580	10	140	2,21	1,80
WWS900	922	28	710590	10	140	2,93	1,60
WWS1000	1022	28	710511	10	140	3,66	1,40