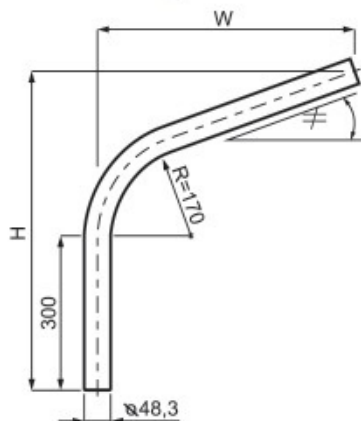


Wysięgnik jednoramienny W1-90

Kod Elektriako: 103116



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Ilość ramion 1
- Ilość ramion 1

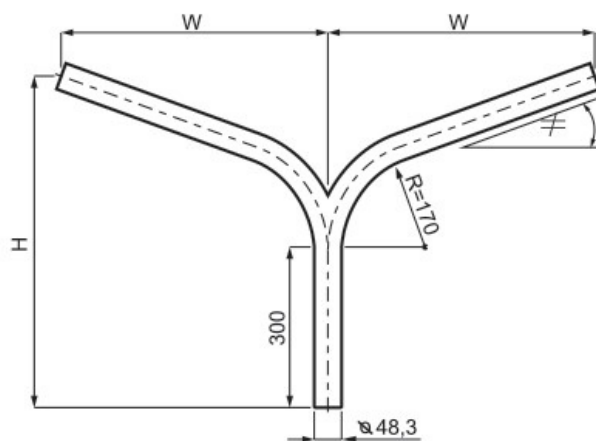
Wysięgniki wykonane są z rury stalowej o średnicy zewnętrznej $\varnothing 48,3$ mm i grubości ścianki 3,2 mm.

Wysięgnik prosty WP-□

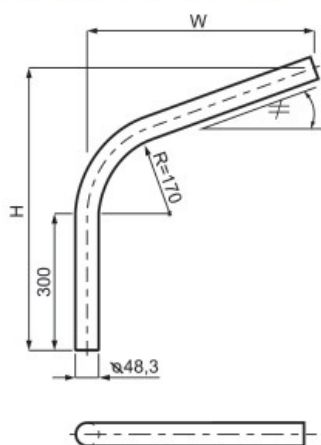


Typ wysięgnika	Wysokość H [cm]	Masa całkowita [kg]
WP-50	50	1,42
WP-100	100	2,83
WP-150	150	4,25
WP-200	200	6,66
WP-250	250	10,93/9,0

Wysięgnik dwuramienny W2-□/□



Wysięgnik jednoramienny W1-□/□



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Typ wysięgnika	Długość W [cm]	Kąt nachyl. \neq	Wysokość H [cm]	Masa całkowita [kg]
W1-50/0	50	0°	49	2,58
W1-50/5		5°	52	2,58
W1-50/10		10°	55	2,58
W1-50/15		15°	58	2,61
W1-50/20		20°	61	2,64
W1-100/0	100	0°	39	3,99
W1-100/5		5°	57	4,00
W1-100/10		10°	64	4,03
W1-100/15		15°	71	4,08
W1-100/20		20°	78	4,15
W1-150/0	150	0°	49	5,41
W1-150/5		5°	61	5,42
W1-150/10		10°	73	5,47
W1-150/15		15°	84	5,54
W1-150/20		20°	95	5,65
W1-200/0	200	0°	49	8,03
W1-200/5		5°	65	8,05
W1-200/10		10°	81	8,13
W1-200/15		15°	97	8,25
W1-200/20		20°	112	8,43
W1-250/0	250	0°	49	12,72/10,42
W1-250/5		5°	70	12,76/10,46
W1-250/10		10°	90	12,88/10,57
W1-250/15		15°	110	13,08/10,78
W1-250/20		20°	130	13,39/11,08

Typ wysięgnika	Długość W [cm]	Kąt nachyl. \neq	Wysokość H [cm]	Masa całkowita [kg]
W2-50/0	50	0°	49	4,31
W2-50/5		5°	52	4,31
W2-50/10		10°	55	4,33
W2-50/15		15°	58	4,39
W2-50/20		20°	61	4,43
W2-100/0	100	0°	39	7,13
W2-100/5		5°	57	7,15
W2-100/10		10°	64	7,21
W2-100/15		15°	71	7,31
W2-100/20		20°	78	7,45
W2-150/0	150	0°	49	9,97
W2-150/5		5°	61	9,99
W2-150/10		10°	73	10,09
W2-150/15		15°	84	10,23
W2-150/20		20°	95	10,47
W2-200/0	200	0°	49	15,06
W2-200/5		5°	65	15,10
W2-200/10		10°	81	15,26
W2-200/15		15°	97	15,50
W2-200/20		20°	112	15,86
W2-250/0	250	0°	49	24,13/19,53
W2-250/5		5°	70	24,21/19,59
W2-250/10		10°	90	24,45/19,83
W2-250/15		15°	110	28,85/20,25
W2-250/20		20°	130	25,47/20,85

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.