



WPOR 100

wide-span kabelladder vervalstuk, hoogte=100 mm

wide-span kabelladder, vervalstuk 90 graden met geïntegreerde verbinder

Gelaste uitvoering. Hulpstukken moeten aan alle zijden ondersteund worden. Op aanvraag zijn de volgende hoeken mogelijk: 30°, 45°, 60°. Op aanvraag zijn de volgende radiussen mogelijk: 300 mm, 600 mm, 900 mm.

Thermisch verzinkt volgens BS 729 (DIN EN ISO 1461)

Product	H	B	hoek	R	G
WPOR10-20-90-45-HDG	100 mm	200 mm	90 °	450 mm	7,45 kg
inclusief: 8x KLS 10X20-HDG bevestigingsset					
WPOR10-30-90-45-HDG	100 mm	300 mm	90 °	450 mm	8,09 kg
inclusief: 8x KLS 10X20-HDG bevestigingsset					
WPOR10-40-90-45-HDG	100 mm	400 mm	90 °	450 mm	8,72 kg
inclusief: 8x KLS 10X20-HDG bevestigingsset					
WPOR10-45-90-45-HDG	100 mm	450 mm	90 °	450 mm	9,04 kg
inclusief: 8x KLS 10X20-HDG bevestigingsset					
WPOR10-50-90-45-HDG	100 mm	500 mm	90 °	450 mm	9,36 kg
inclusief: 8x KLS 10X20-HDG bevestigingsset					
WPOR10-60-90-45-HDG	100 mm	600 mm	90 °	450 mm	10,00 kg
inclusief: 8x KLS 10X20-HDG bevestigingsset					
WPOR10-70-90-45-HDG	100 mm	700 mm	90 °	450 mm	10,63 kg
inclusief: 8x KLS 10X20-HDG bevestigingsset					
WPOR10-75-90-45-HDG	100 mm	750 mm	90 °	450 mm	10,95 kg





Product	H	B	hoek	R	G
inclusief: 8x KLS 10X20-HDG bevestigingsset					
WPOR10-80-90-45-HDG	100 mm	800 mm	90 °	450 mm	11,27 kg
inclusief: 8x KLS 10X20-HDG bevestigingsset					
WPOR10-90-90-45-HDG	100 mm	900 mm	90 °	450 mm	11,90 kg
inclusief: 8x KLS 10X20-HDG bevestigingsset					
WPOR10-100-90-45-HDG	100 mm	1000 mm	90 °	450 mm	12,54 kg
inclusief: 8x KLS 10X20-HDG bevestigingsset					

Roestvrij staal, volgens ASTM 304 / BS 304 S 3

Product	H	B	hoek	R	G
WPOR10-20-90-45-304	100 mm	200 mm	90 °	450 mm	7,45 kg
inclusief: 8x KLS 10X20-304 bevestigingsset					
WPOR10-30-90-45-304	100 mm	300 mm	90 °	450 mm	8,09 kg
inclusief: 8x KLS 10X20-304 bevestigingsset					
WPOR10-40-90-45-304	100 mm	400 mm	90 °	450 mm	8,72 kg
inclusief: 8x KLS 10X20-304 bevestigingsset					
WPOR10-45-90-45-304	100 mm	450 mm	90 °	450 mm	8,97 kg
inclusief: 8x KLS 10X20-304 bevestigingsset					
WPOR10-50-90-45-304	100 mm	500 mm	90 °	450 mm	9,36 kg
inclusief: 8x KLS 10X20-304 bevestigingsset					
WPOR10-60-90-45-304	100 mm	600 mm	90 °	450 mm	10,00 kg
inclusief: 8x KLS 10X20-304 bevestigingsset					
WPOR10-70-90-45-304	100 mm	700 mm	90 °	450 mm	10,63 kg





Product	H	B	hoek	R	G
inclusief: 8x KLS 10X20-304					bevestigingsset
WPOR10-75-90-45-304	100 mm	750 mm	90 °	450 mm	10,95 kg
inclusief: 8x KLS 10X20-304					bevestigingsset
WPOR10-80-90-45-304	100 mm	800 mm	90 °	450 mm	11,27 kg
inclusief: 8x KLS 10X20-304					bevestigingsset
WPOR10-90-90-45-304	100 mm	900 mm	90 °	450 mm	11,90 kg
inclusief: 8x KLS 10X20-304					bevestigingsset
WPOR10-100-90-45-304	100 mm	1000 mm	90 °	450 mm	12,54 kg
inclusief: 8x KLS 10X20-304					bevestigingsset

Roestvrij staal volgens ASTM 31 Ti / AISI 316 L, BS 320S17 / BS 316S11

Product	H	B	hoek	R	G
WPOR10-20-90-45-316	100 mm	200 mm	90 °	450 mm	7,45 kg
inclusief: 8x KLS 10X20-316					bevestigingsset
WPOR10-30-90-45-316	100 mm	300 mm	90 °	450 mm	8,09 kg
inclusief: 8x KLS 10X20-316					bevestigingsset
WPOR10-40-90-45-316	100 mm	400 mm	90 °	450 mm	8,72 kg
inclusief: 8x KLS 10X20-316					bevestigingsset
WPOR10-45-90-45-316	100 mm	450 mm	90 °	450 mm	9,04 kg
inclusief: 8x KLS 10X20-316					bevestigingsset
WPOR10-50-90-45-316	100 mm	500 mm	90 °	450 mm	9,36 kg
inclusief: 8x KLS 10X20-316					bevestigingsset
WPOR10-60-90-45-316	100 mm	600 mm	90 °	450 mm	10,00 kg



Product	H	B	hoek	R	G
inclusief: 8x KLS 10X20-316					
bevestigingsset					
WPOR10-70-90-45-316	100 mm	700 mm	90 °	450 mm	10,63 kg
inclusief: 8x KLS 10X20-316					
bevestigingsset					
WPOR10-75-90-45-316	100 mm	750 mm	90 °	450 mm	10,95 kg
inclusief: 8x KLS 10X20-316					
bevestigingsset					
WPOR10-80-90-45-316	100 mm	800 mm	90 °	450 mm	11,27 kg
inclusief: 8x KLS 10X20-316					
bevestigingsset					
WPOR10-90-90-45-316	100 mm	900 mm	90 °	450 mm	11,90 kg
inclusief: 8x KLS 10X20-316					
bevestigingsset					
WPOR10-100-90-45-316	100 mm	1000 mm	90 °	450 mm	12,54 kg
inclusief: 8x KLS 10X20-316					
bevestigingsset					

H: hoogte
B: breedte
hoek: hoek
R: radius
G: gewicht

DETAILS / TOEPASSINGEN



