



JTA W 50+

Ankerschiene, warmgewalzt, mit Rund- oder I-Anker

Die Ankerschiene JTA W 50+ ist europaweit zugelassen mit ETA-09/0338 und nahezu weltweit mit der ICC-ES ESR-2854. Außerdem besitzt sie die Umwelt-Produktdeklaration EPD-JDL-20200260-IBB1-DE. Sie wird aus feuerverzinktem Stahl (fv) oder Edelstahl (A4) hergestellt. Sie ist in jeder gewünschten Länge bis maximal 6 m lieferbar und wird mit den Schrauben JB M10 - JB M20 gepaart. Die Profilhöhe beträgt 30 mm, die Profilhöhe 30 mm. Die Füllung ist aus Polyethylen (PE).



Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	L	H _p	B _p	Anzahl der Anker	G
JTAW50+0150-FVKCE	115 mm	150 mm	30 mm	50 mm	2 Stk	0,688 kg
JTAW50+0200-FVKCE	115 mm	200 mm	30 mm	50 mm	2 Stk	0,866 kg
JTAW50+0250-FVKCE	115 mm	250 mm	30 mm	50 mm	2 Stk	1,044 kg
JTAW50+0300-FVKCE	115 mm	300 mm	30 mm	50 mm	2 Stk	1,232 kg
JTAW50+0350-FVKCE	115 mm	350 mm	30 mm	50 mm	3 Stk	1,489 kg
JTAW50+0400-FVKCE	115 mm	400 mm	30 mm	50 mm	3 Stk	1,655 kg
JTAW50+0550-FVKCE	115 mm	550 mm	30 mm	50 mm	3 Stk	2,188 kg
JTAW50+0800-FVKCE	115 mm	800 mm	30 mm	50 mm	4 Stk	3,154 kg
JTAW50+1050-FVKCE	115 mm	1050 mm	30 mm	50 mm	5 Stk	4,121 kg
JTAW50+3000-FVKCE	115 mm	3000 mm	30 mm	50 mm	13 Stk	11,675 kg
JTAW50+6000-FVKCE	115 mm	6000 mm	30 mm	50 mm	25 Stk	3,914 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	H	L	H _p	B _p	Anzahl der Anker	G
JTAW50+0150-A4KCE	115 mm	150 mm	30 mm	50 mm	2 Stk	0,638 kg
JTAW50+0200-A4KCE	115 mm	200 mm	30 mm	50 mm	2 Stk	0,803 kg
JTAW50+0250-A4KCE	115 mm	250 mm	30 mm	50 mm	2 Stk	0,967 kg
JTAW50+0300-A4KCE	115 mm	300 mm	30 mm	50 mm	2 Stk	1,132 kg

Seite 1



PRODUKTINFORMATION

Artikel	H	L	H _p	B _p	Anzahl der Anker	G
JTAW50+0350-A4KCE	115 mm	350 mm	30 mm	50 mm	3 Stk	1,370 kg
JTAW50+0400-A4KCE	115 mm	400 mm	30 mm	50 mm	3 Stk	1,533 kg
JTAW50+0550-A4KCE	115 mm	550 mm	30 mm	50 mm	3 Stk	2,027 kg
JTAW50+6000-A4KCE	115 mm	6000 mm	30 mm	50 mm	25 Stk	3,593 kg

H: Einbauhöhe

L: Länge

H_p: Profilhöhe

B_p: Profilbreite

G: Gewicht je Lagermengeneinheit

OPTIONALES ZUBEHÖR

JGM B, JSV50, JKZS



Europäische Technische Bewertung, ETA-09/0338



Brandschutz



Umweltproduktdeklaration (EPD), EPD-JDL-20200260-IBB1-DE

