

JDA-FT-KL 12

Durchstanzbewehrung, zur Übertragung hoher Querkräfte in Elementdecken



Die Durchstanzbewehrungen JDA-FT-KL 12 sind europaweit mit der ETA-13/0136 für statische und dynamische Einwirkungen zugelassen und besitzen die Umwelt-Produktdeklaration EPD-JDL-20200260-IBB1-DE. Die Doppelkopfanker sind in geripptem Betonstahl erhältlich. Die Leiste wird aus Baustahl und der vormontierte Clip am Anker-element aus Kunststoff gefertigt. Sonderlösungen sind auf Anfrage erhältlich.



Artikel	Typ	H	B	L	Anzahl der Anker	G
JDA-FT-KL12125800-0008	JORDAHL JDA Element FT-KL	129 mm	36 mm	800 mm	8 Stk	1.980 kg

Artikel	Typ	H	B	L	Anzahl der Anker	G
JDA-FT-KL12195260-0002	JORDAHL JDA Element FT-KL	199 mm	36 mm	260 mm	2 Stk	0.662 kg
JDA-FT-KL12195280-0002	JORDAHL JDA Element FT-KL	199 mm	36 mm	280 mm	2 Stk	0.676 kg

Artikel	Typ	H	B	L	Anzahl der Anker	G
JDA-FT-KL12235570-0003	JORDAHL JDA Element FT-KL	239 mm	36 mm	570 mm	3 Stk	1.228 kg
JDA-FT-KL12235600-0003	JORDAHL JDA Element FT-KL	239 mm	36 mm	600 mm	3 Stk	1.250 kg



PRODUKTINFORMATION

Artikel	Typ	H	B	L	Anzahl der Anker	G
JDA-FT-KL12235640-0004	JORDAHL JDA Element FT-KL	239 mm	36 mm	640 mm	4 Stk	1.553 kg
JDA-FT-KL12235680-0004	JORDAHL JDA Element FT-KL	239 mm	36 mm	680 mm	4 Stk	1.581 kg
JDA-FT-KL12235720-0004	JORDAHL JDA Element FT-KL	239 mm	36 mm	720 mm	4 Stk	1.610 kg
JDA-FT-KL12235760-0004	JORDAHL JDA Element FT-KL	239 mm	36 mm	760 mm	4 Stk	1.637 kg

Artikel	Typ	H	B	L	Anzahl der Anker	G
JDA-FT-KL12235800-0005	JORDAHL JDA Element FT-KL	239 mm	36 mm	800 mm	5 Stk	1.941 kg



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



Europäische Technische Bewertung: ETA-13/0136

