



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	H	B	L	Anzahl der Anker	G
JDA-FT-KL12125800-0008	129 mm	36 mm	800 mm	8 Stk	1,980 kg

Artikel	H	B	L	Anzahl der Anker	G
JDA-FT-KL12195260-0002	199 mm	36 mm	260 mm	2 Stk	0,662 kg
JDA-FT-KL12195280-0002	199 mm	36 mm	280 mm	2 Stk	0,676 kg

Artikel	H	B	L	Anzahl der Anker	G
JDA-FT-KL12235570-0003	239 mm	36 mm	570 mm	3 Stk	1,228 kg
JDA-FT-KL12235600-0003	239 mm	36 mm	600 mm	3 Stk	1,250 kg

Artikel	H	B	L	Anzahl der Anker	G
JDA-FT-KL12235640-0004	239 mm	36 mm	640 mm	4 Stk	1,553 kg
JDA-FT-KL12235680-0004	239 mm	36 mm	680 mm	4 Stk	1,581 kg
JDA-FT-KL12235720-0004	239 mm	36 mm	720 mm	4 Stk	1,610 kg

Seite 1



PRODUKTINFORMATION

Artikel	H	B	L	Anzahl der Anker	G
JDA-FT-KL12235760-0004	239 mm	36 mm	760 mm	4 Stk	1,637 kg

Artikel	H	B	L	Anzahl der Anker	G
JDA-FT-KL12235800-0005	239 mm	36 mm	800 mm	5 Stk	1,941 kg

H: Höhe
B: Breite
L: Länge
G: Gewicht je Lagermengeneinheit



Europäische Technische Bewertung, ETA-13/0136



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

