



JDA-FT-KL 10

Durchstanzbewehrung, zur Übertragung hoher Querkräfte in Elementdecken

Die Durchstanzbewehrungen JDA-FT-KL 10 sind europaweit mit der ETA-13/0136 für statische und dynamische Einwirkungen zugelassen und besitzen die Umwelt-Produktdeklaration EPD-JDL-20200260-IBB1-DE. Die Doppelkopfancker sind in geripptem Betonstahl erhältlich. Die Leiste wird aus Baustahl und der vormontierte Clip am Ankerelement aus Kunststoff gefertigt. Sonderlösungen sind auf Anfrage erhältlich.



Artikel	H	B	L	Anzahl der Anker	Gewicht
JDA-FT-KL10175200-0002	179 mm	30 mm	200 mm	2 Stk	0,440 kg
JDA-FT-KL10175220-0002	179 mm	30 mm	220 mm	2 Stk	0,454 kg
JDA-FT-KL10175240-0002	179 mm	30 mm	240 mm	2 Stk	0,469 kg
JDA-FT-KL10175260-0002	179 mm	30 mm	260 mm	2 Stk	0,482 kg
JDA-FT-KL10175270-0002	179 mm	30 mm	270 mm	2 Stk	0,490 kg
JDA-FT-KL10175280-0002	179 mm	30 mm	280 mm	2 Stk	0,496 kg
JDA-FT-KL10175300-0002	179 mm	30 mm	300 mm	2 Stk	0,510 kg

Artikel	H	B	L	Anzahl der Anker	Gewicht
JDA-FT-KL10175300-0003	179 mm	30 mm	300 mm	3 Stk	0,659 kg
JDA-FT-KL10175330-0003	179 mm	30 mm	330 mm	3 Stk	0,680 kg
JDA-FT-KL10175360-0003	179 mm	30 mm	360 mm	3 Stk	0,702 kg

H: Höhe

B: Breite

L: Länge

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

ETA

Seite 1

 PohlCon

PohlCon GmbH
Nobelstraße 51 | 12057 Berlin
Telefon: +49 30 68283-04 | Fax: +49 30 68283-383 | contact@pohlcon.com



Europäische Technische Bewertung, ETA-13/0136



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

