

JTA RT W 53/34

Ankerschiene, warmgewalzt, zur Fassadenbefestigung an Deckenoberseiten

Die Ankerschiene JTA RT W 53/34 wird aus feuerverzinktem Stahl (fv) oder Edelstahl (A4) hergestellt. Die JTA RT W 53/34 verfügt über Rundanker und Bewehrungsstäbe aus Betonstahl. Sie ist in Profillängen von 150 bis 550 mm sowie in mehreren Varianten für die Betonabdeckung erhältlich und wird mit den Schrauben JB M10 - JB M20 gepaart. Die Füllung ist aus Polyethylen (PE).

Artikel	Тур	Н	В	L	G
JTARTW5334-0150-02-FVK	JORDAHL Ankerschiene RT W53/34, Typ 02	170 mm	425 mm	150 mm	2.630 kg
	JORDAHL Ankerschiene RT W53/34, Typ 01	170 mm	400 mm	150 mm	2.540 kg
JTARTW5334-0150-03-FVK	JORDAHL Ankerschiene RT W53/34, Typ 03	170 mm	450 mm	150 mm	2.710 kg
JTARTW5334-0150-04-FVK	JORDAHL Ankerschiene RT W53/34, Typ 04	170 mm	475 mm	150 mm	2.800 kg
JTARTW5334-0150-05-FVK	JORDAHL Ankerschiene RT W53/34, Typ 05	170 mm	475 mm	150 mm	2.890 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

JGM B, JKZS

Seite 1



