

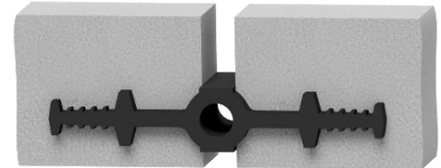
Elastomer - DIN 7865

Dehnfugenband, innenliegend



Pos. m

- innenliegendes Elastomer-Dehnfugenband
- gemäß DIN 7865, Teil 1 & 2, Form FM
- Gesamtbreite a = mm
- Dicke des Dehnteils c = mm



liefern und einbauen.

Die technischen Vorbemerkungen und die Anforderungen der DIN 18197 sind zu beachten. Baustellenstumpfstöße sind homogen, wasserdicht nach der Vulkanisieranleitung des Fugenbandherstellers zu vulkanisieren.

Baustellen-Stumpfvulkanisationen einschl. der erforderlichen Hilfsmittel sind in den EP einzurechnen.

Befestigungsmittel für das Fugenband werden nicht gesondert vergütet.

Dichter Schalungsanschluss und evtl. Erschwernisse aus Behinderung durch Schalung und Bewehrung sind mit dem EP abgegolten.

Fugenbänder werden nach ihrer größten Länge (Schrägschnitt, Gehrungen) gerechnet, Formstücke werden dabei übermessen.

Elastomer DIN 7865	Gesamt- breite	Dicke des Dehnteils	Breite des Dehnteils	Breite des Dichtteils	Formteile	Baustellen- stumpfstöße
	a	c	b	s		
FM 200	200	9	110	45	1)	2)
FM 250	250	9	125	62,5		
FM 300	300	10	175	62,5		
FM 350	350	12	180	85		
FM 400	400	12	230	85		
FM 500	500	13	300	100		

1) sind werkseits vom Fugenband-hersteller anzufertigen

2) sind bauseits auszuführen und

- als separate Pos. Auszuschreiben, oder
- in den lfm.-Preis einzurechnen