

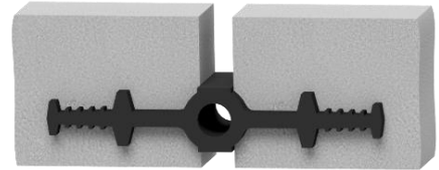
Thermoplast - DIN 18541

Dehnfugenband, innenliegend



Pos. m

- innenliegendes Elastomer-Dehnfugenband
- gemäß DIN 18541, Teil 1 & 2, Form D DIN
- gemäß DIN 18541, Teil 2, Form D /6 DIN
- Gesamtbreite a = mm
- Dicke des Dehnteils c = mm



liefern und einbauen.

Die technischen Vorbemerkungen und die Anforderungen der DIN 18197 sind zu beachten. Baustellenstumpfstoße 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.

Thermoplast DIN 18541	Gesamt- breite	Dicke des Dehnteils	Breite des Dehnteils	Breite des Dichtteils	Formteile	Baustellen- stumpfstoße
	a	c	b	s		
D 240 DIN	240	4	80	80	1)	2)
D 320 DIN	320	5	100	110		
D 500 DIN	500	6	150	175		
D 240/6 DIN	250	6	120	65		
D 320/6 DIN	320	6	170	75		

1) sind werkseits vom Fugenband-hersteller anzufertigen

2) sind bauseits auszuführen und

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