

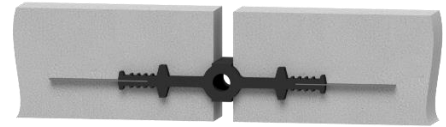
# Elastomer - DIN 7865

## Dehnfugenband, innenliegend



Pos. .... m

- innenliegendes Elastomer-Dehnfugenband mit seitlichen Stahllaschen
- gemäß DIN 7865, Teil 1 & 2, Form FMS .....
- 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		
FMS 350	350	10	120	45	1)	2)
FMS 400	400	11	170	45		
FMS 500	500	12	230	65		

- 1) sind werkseits vom Fugenband-hersteller anzufertigen
- 2) sind bauseits auszuführen und
  - als separate Pos. Auszuschreiben, oder
  - in den lfm.-Preis einzurechnen