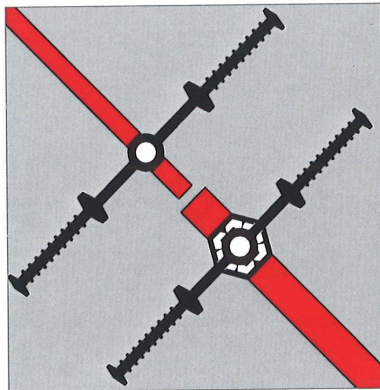
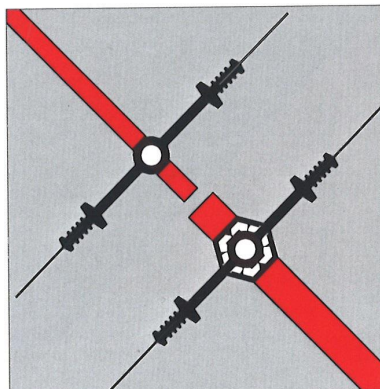


# Dehnfugenbänder aus Elastomer DIN 7865



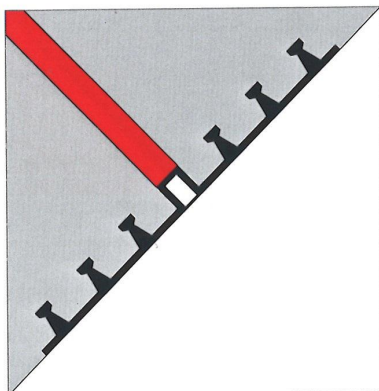
Elastomer DIN 7865	Gesamt- breite a	Breite des Dehnteils b	Dicke des Dehnteils c	Breite des Dichtteils s	Höhe der Ankerrippen f
FM 200	200	110	9	45	32
FM 250	250	125	9	63	32
FM 300	300	175	10	63	32
FM 350	350	180	12	85	38
FM 400	400	230	12	85	38
FM 500	500	300	13	100	38
<b>Dehnfugenband mit Hohlkammer-Ummantelung</b>					
FM 350 HS	350	180	12	85	38



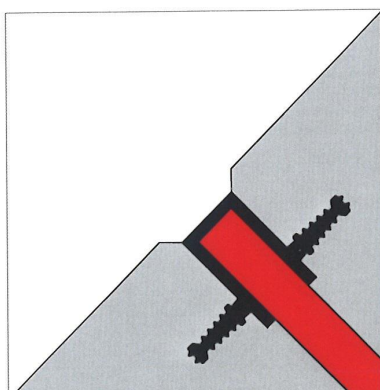
Elastomer DIN 7865	Gesamt- breite a	Breite des Dehnteils b	Dicke des Dehnteils c	Breite des Dichtteils* s	Höhe der Ankerrippen f
<b>Dehnfugenbänder mit seitlichen Stahlflaschen</b>					
FMS 350	350	120	10	45	32
FMS 400	400	170	11	45	32
FMS 500	500	230	12	65	38
<b>Dehnfugenbänder mit seitlichen Stahlflaschen und Hohlkammer-Ummantelung</b>					
FMS 400 HS	400	170	11	45	32
FMS 500 HS	500	230	12	65	38

■ Die Profilserie FMS... HS ist besonders geeignet für Breit- und Pressfugen, aber auch für normale Dehnfugen, wenn mit größeren Setzungen zu rechnen ist.

\* ohne Stahlflasche



Elastomer DIN 7865	Gesamt- breite a	Dehnteil- breite b	Band- dicke c	Sperranker Höhe f	Anzahl N
AM 250	250	100	6	31	4
AM 350	350	100	6	31	6
AM 500	500	150	6	31	8



Elastomer DIN 7865: Typ FAE DIN 7865 Teil 2: Typ FFK	Gesamt- breite a	Schlaufen- höhe l	Sicht- breite b	Fugen- weite k	Sperranker Höhe f	Anzahl N
FAE 50	55	35	30	20	30	2
FAE 100	105	35	30	20	30	4
FAE 150	155	35	30	20	30	6
FFK 5/2	55	35	20	10	35	2
FFK 7/3	70	50	30	20	45	2
FFK 7/4	70	50	40	30	45	2
FFK 7/5	70	50	50	40	45	2
FFK 10/3	100	35	30	20	45	4
FFK 18/3	180	55	30	20	30	6