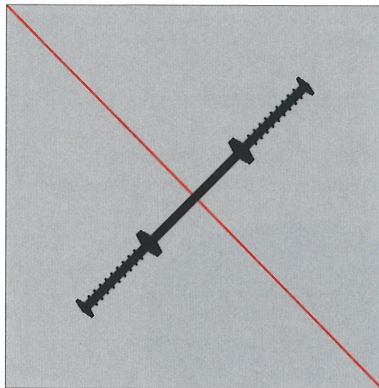
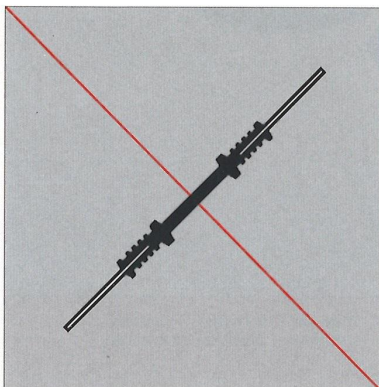


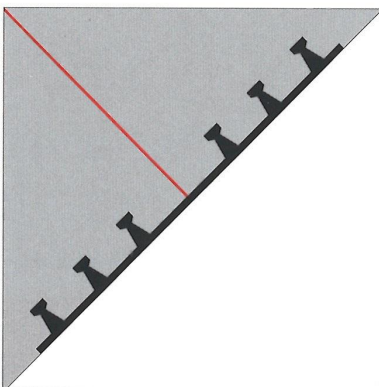
Arbeitsfugenbänder aus Elastomer DIN 7865



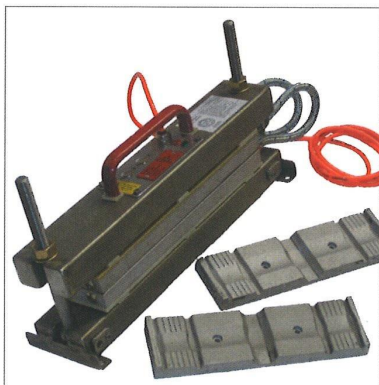
Elastomer DIN 7865	Gesamt- breite a	Breite des Dehtteils b	Dicke des Dehtteils c	Breite des Dichtteils s	Höhe der Ankerrippe f
F 200	200	75	7	62,5	26
F 250	250	80	8	85	26
F 300	300	100	8	100	26



Elastomer DIN 7865	Gesamt- breite a	Breite des Dehtteils b	Dicke des Dehtteils c	Breite des Dichtteils s	Höhe der Ankerrippe f
Arbeitsfugenbänder mit seitlichen Stahlflaschen					
FS 270	270	60	7	105	22
FS 310	310	80	8	115	22



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



Fugenbandvulkanisationen

Für Elastomer-Fugenbänder ist als Fügetechnik ausschließlich die Vulkanisation zugelassen. Unter Zugabe von Rohmaterial wird die Verbindung unter Einwirkung von Wärme und Druck hergestellt. Zur Vulkanisation dient dabei ein heizbares Vulkanisiergerät mit Einsätzen (Matrizen), die der Form des jeweiligen Fugenbandes entsprechen. Die Ausführung von Baustellenstößen muss durch Fachkräfte des Fugenbandherstellers oder von ihm geschulte Fügetechniker erfolgen. Der Nachweis der erfolgreichen Schulung als Teilnahmezertifikat darf dabei nicht älter als zwei Jahre sein.