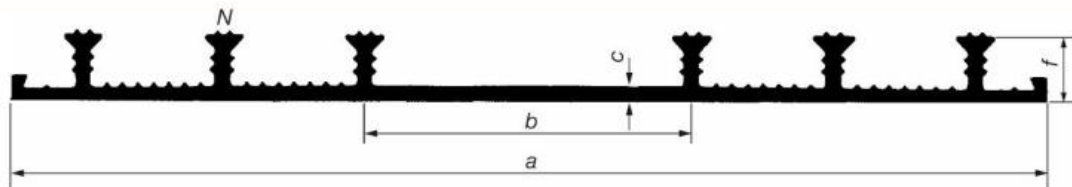
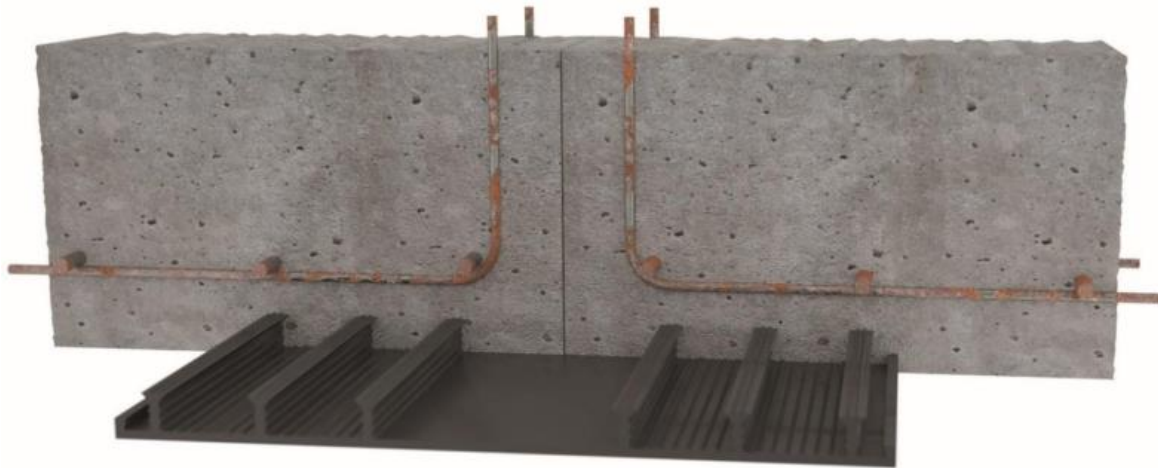


# AA 32 TM gem. RVS

## Außenliegendes Arbeitsfugenband aus PVC-P –NBR-BV (RVS)



Typ	Gesamtbreite a	Breite des Dehnteils b	Dicke des Dehnteils c	Höhe Sperranker f	Anzahl Sperranker N
AA 19 TM	190	66	4	15	4
AA 24 TM	240	90	4	20	4
AA 24/3/4 TM	250	115	5	35	4
AA 32 TM	320	105	4	20	6
AA 50/2/6 TM	500	235	5	20	6

<b>Artikel:</b>	Außenliegendes Arbeitsfugenband aus PVC-P-NBR-BV <b>gemäß RVS</b>
<b>Maßangaben:</b>	Rollenware/Verpackung = 25 m Rolle Maßangaben verstehen sich in mm. Bei Werknorm Fugenbändern gilt die Maßabweichung nach DIN 16941.
<b>Pulsisationsprüfung:</b>	100.00 Zyklen 4x pro Sek. - <b>bestanden</b> .
<b>Beständigkeit:</b>	Dauernd gegen Wasser, Kommunalabwasser, Tausalzlösung und Alkalität des Betons. Zeitweilig gegen verdünnte Säuren, verdünnte anorganische Alkalien, Bitumen, Mineralöle und Treibstoffe.
<b>Material:</b>	PVC-P NB ist nicht bitumenverträglich, PVC-P BV bitumenverträgliche nach DIN EN ISO527-2 mindestens $\geq 350$ %.
<b>Bruchdehnung:</b>	Bei minus 20°C nach DIN EN ISO 527-2 mindestens $\geq 200$ %
<b>Reißfestigkeit:</b>	Nach DIN EN ISO 527-2 mindestens $\geq 10$ N/mm <sup>2</sup> .
<b>Shore-Härte A:</b>	Nach DIN 53505: 72 +/- 5°
<b>Technische Änderungen:</b>	Technische Änderungen, die sich aus neuen Erkenntnissen ergeben, behalten wir uns für Profilgeometrie und Materialzusammensetzung vor. Die Abbildungen der Fugenbänder stellen jeweils einen Vertreter der in der Tabelle angeführten Profile dar und dienen lediglich als Anschauungsbeispiele für die Verarbeitungsmöglichkeit. Die korrekte Anwendung kann nach örtlichen Gegebenheiten variieren. Aus diesem Grund kann keine Gewähr übernommen werden.
<b>Zeichnung/Skizze:</b>	