



KUNEX® ABS Arbeitsfugen A-V

Abschalelement mit Arbeitsfugenband (verzahnte Fuge)

Bei dem Bauteil KUNEX® ABS Arbeitsfugen A-V handelt es sich um ein Abschalelement, das für den Einbau von innenliegenden KUNEX® Fugenbändern in wasserundurchlässigen Arbeitsfugen im Stahlbetonbau verwendet wird. Das Produkt ist eine Kombination aus einem Korb zur Aufnahme des Fugenbandes und einem KUNEX® Fugenband. Die Ausführung des Abschalelementes eignet sich für eine verzahnte Fugenausbildung nach DIN EN 1992-1-1/NA (EC2) mit einer Einbauhöhe von 150 bis 500 mm. Das KUNEX® ABS Arbeitsfugen A-V ist aus Stahl DC04 gefertigt und mit einer Länge von 2400 mm erhältlich. Andere Abmessungen können auf Anfrage ebenfalls erworben werden.



Artikel		Gewicht
121800013932	Kunex ABS V A240 BD 150 300	4,650 kg
121800013933	Kunex ABS V A240 BD 310 500	6,820 kg
121800013934	Kunex ABS V A320 BD 150 300	4,750 kg
121800013935	Kunex ABS V A320 BD 310 500	6,950 kg

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

OPTIONALES ZUBEHÖR

KUNEX® A, FB-Abschalleiste A-CV, FB-Abschalleiste AS-CV



Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis, P-5143/478/13 MPA BS

