



PENTAFLEX® ABS V Boden/Boden

Abdichtendes Abschalelement als verzahnte Fuge

Bei dem Bauteil PENTAFLEX® ABS V Boden/Boden handelt sich um ein Abschalelement, das der Herstellung von wasserundurchlässigen Arbeitsfugen im Boden zu Boden-Anschlussbereich bei Stahlbetonbauteilen dient. Die Ausführung ABS-V mit einer verkürzten, aussteifenden Gitterträgerkonstruktion eignet sich für eine verzahnte Fugenausbildung nach DIN EN 1992-1-1/NA (EC2). Das Abschalelement ist aus Stahl DC04 gefertigt und besitzt eine geprüfte Wasserdichte bis 5,0 bar. Es kann in einer Länge von 2400 mm und mit einer Einbauhöhe von 140 bis 590 mm erworben werden. Auf Anfrage sind auch andere Längenmaße, z. B. als Kurzstück, oder in einem konischen Schnitt erhältlich.



Artikel		Gewicht
111800022091	Penta ABS V BD 140 200 2.4 N	2,610 kg
111800022092	Penta ABS V BD 210 250 2.4 N	2,740 kg
111800022093	Penta ABS V BD 260 300 2.4 N	2,960 kg
111800022094	Penta ABS V BD 310 350 2.4 N	3,340 kg
111800022095	Penta ABS V BD 360 400 2.4 N	3,590 kg
111800022096	Penta ABS V BD 410 500 2.4 N	4,080 kg
111800022097	Penta ABS V BD 510 590 2.4 N	5,460 kg

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit



Europäische Technische Bewertung, ETA-15/0003

