



PENTAFLEX® ABS V-S Boden/Boden

Abdichtendes Abschalelement, verstärkt

Bei dem Bauteil PENTAFLEX® ABS V-S 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 verstärkten 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 600 bis 1.990 mm erworben werden. Auf Anfrage sind auch andere Längenmaße, z. B. als Kurzstück, oder in einem konischen Schnitt erhältlich.



Artikel		Gewicht
112200022099	Penta ABS VS 700 790 2.4 N	5,210 kg
112200022101	Penta ABS VS 900 990 2.4 N	7,150 kg
112200022103	Penta ABS VS 1100 1190 2.4 N	9,400 kg
112200022105	Penta ABS VS 1300 1390 2.4 N	10,940 kg
112200022107	Penta ABS VS 1500 1590 2.4 N	11,820 kg
112200022109	Penta ABS VS 1700 1790 2.4 N	14,490 kg
112200022111	Penta ABS VS 1900 1990 2.4 N	16,810 kg

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit



Europäische Technische Bewertung, ETA-15/0003

