



PENTAFLEX® ABS V Wand/Wand

Abdichtendes Abschalelement als verzahnte Fuge

Bei dem Bauteil PENTAFLEX® ABS V Wand/Wand handelt sich um ein Abschalelement, das der Herstellung von wasserundurchlässigen Arbeitsfugen im Wand zu Wand-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	Typ	H	G
112000022869	Penta ABS V W 120 200 2.4 N	140-200 mm	2.610 kg
112000022870	Penta ABS V W 210 250 2.4 N	210-250 mm	2.740 kg
112000022871	Penta ABS V W 260 300 2.4 N	260-300 mm	2.960 kg
112000022872	Penta ABS V W 310 350 2.4 N	310-350 mm	3.340 kg
112000022873	Penta ABS V W 360 400 2.4 N	360-400 mm	3.590 kg
112000022874	Penta ABS V W 410 500 2.4 N	410-500 mm	4.080 kg
112000022875	Penta ABS V W 510 590 2.4 N	510-590 mm	5.460 kg
112000022901	Penta ABS V W 120 200 N		2.610 kg
112000022902	Penta ABS V W 210 250 N		2.740 kg
112000022903	Penta ABS V W 260 300 N		2.960 kg
112000022904	Penta ABS V W 310 350 N		3.340 kg
112000022905	Penta ABS V W 360 400 N		3.590 kg
112000022906	Penta ABS V W 410 500 N		4.080 kg
112000022907	Penta ABS V W 510 590 N		5.460 kg



Europäische Technische Bewertung: ETA-15/0003

