

## PENTAFLEX® ABS V-S Wand/Wand

Abdichtendes Abschalelement, verstärkt

Bei dem Bauteil PENTAFLEX® ABS V-S 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 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      |                              | Н            | G         |
|--------------|------------------------------|--------------|-----------|
| 112200022098 | Penta ABS VS 600 690 2.4 N   | 600-690 mm   | 4,820 kg  |
| 112200022100 | Penta ABS VS 800 890 2.4 N   | 800-890 mm   | 6,780 kg  |
| 112200022102 | Penta ABS VS 1000 1090 2.4 N | 1000-1090 mm | 8,960 kg  |
| 112200022104 | Penta ABS VS 1200 1290 2.4 N | 1200-1290 mm | 9,840 kg  |
| 112200022106 | Penta ABS VS 1400 1490 2.4 N | 1400-1490 mm | 11,380 kg |
| 112200022108 | Penta ABS VS 1600 1690 2.4 N | 1600-1690 mm | 14,010 kg |
| 112200022110 | Penta ABS VS 1800 1890 2.4 N | 1800-1890 mm | 14,980 kg |

H: Einbauhöhe

G: Gewicht je Lagermengeneinheit



Europäische Technische Bewertung, ETA-15/0003





