



A V-S

Abschalelement, verstärkte Ausführung

Bei dem Abschalelement Typ A V-S handelt es sich um ein Bauteil, das als verlorene Schalung in Arbeitsfugen verwendet wird. Das Abschalelement, in der Ausführung für eine verzahnte Fugenausbildung nach DIN EN 1992-1-1/NA (EC2), ist mit einer Gitterträger-Stahlkonstruktion als Verstärkung versehen. Es ist aus Stahl DC04 gefertigt und für eine Einbauhöhe von 600 bis 2.000 mm geeignet. Das Produkt besitzt eine Länge von 2400 mm, kann auf Anfrage aber auch in anderen Längenmaßen, z. B. als Kurzstück, oder in einem konischen Schnitt erworben werden.

| Artikel | | Gewicht |
|--------------|----------------------|-----------|
| 340400022132 | Absch A VS 600 690 | 4,820 kg |
| 340400022133 | Absch A VS 700 790 | 2,570 kg |
| 340400022134 | Absch A VS 800 890 | 6,780 kg |
| 340400022135 | Absch A VS 900 990 | 7,150 kg |
| 340400022136 | Absch A VS 1000 1090 | 8,960 kg |
| 340400022137 | Absch A VS 1100 1190 | 9,400 kg |
| 340400022138 | Absch A VS 1200 1290 | 9,840 kg |
| 340400022139 | Absch A VS 1300 1390 | 10,940 kg |
| 340400022140 | Absch A VS 1400 1490 | 11,380 kg |
| 340400022141 | Absch A VS 1500 1590 | 11,820 kg |
| 340400022142 | Absch A VS 1600 1690 | 14,010 kg |
| 340400022143 | Absch A VS 1700 1790 | 14,490 kg |
| 340400022144 | Absch A VS 1800 1890 | 14,980 kg |
| 340400022145 | Absch A VS 1900 2000 | 16,810 kg |

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

