

Betonsockel für Kabelverteilerschränke

.... Stück

Betonsockel KV 59 für KVz 85, Sonderausführung kurz, aus Stahlbetonfertigteilen, konstruktiv bewehrt, Beton C 35/45 nach EN 206-1, XC4, XF1, zur Montage auf Kabelaufbauschächten, mit zwei Verankerungslöchern, Kabelöffnung 618 x 164 mm liefern und einbauen

Hersteller: bbL Beton GmbH, 38685 Langelshem oder gleichwertig

Länge	744 mm
Breite	286 mm
Höhe	595 mm
Gewicht	181 kg

.... Stück

Betonsockel KV 59 für KVz 85, aus Stahlbetonfertigteilen, konstruktiv bewehrt, Beton C 35/45 nach EN 206-1, XC4, XF1, Kabelöffnung oben 618 x 164 mm, Kabelöffnung unten 555 x 300 mm liefern und einbauen

Hersteller: bbL Beton GmbH, 38685 Langelshem oder gleichwertig

Länge	744 mm
Breite	286 mm
Höhe	1.600 mm
Gewicht	440 kg

Der Betonsockel KV 59 wird zur seitlichen Kabeleinführung in Kabelaufbauschächte oder Gebäude verwendet. Die Sonderausführung kurz kann auf Deckenplatten der Kabelaufbauschächte Gr. V, Gr. VII, Gr. IX und Gr. X montiert werden, sofern diese über eine Öffnung für KVz-Sockel verfügen.

Ergänzungsteile(nach Bedarf in Text einfügen):

- Verbindungsschraubensatz zur Verschraubung auf Kabelaufbauschächten durch die Deckenplatte
Gewicht 3 kg