

FERBOX® Typ B05

Zweireihiger Rückbiegeanschluss

Die zweireihigen Rückbiegeanschlüsse FERBOX® Typ B05 dienen dem kraftschlüssigen Verbinden und Bewehren von Stahlbetonteilen zweier Betonierabschnitte. Sie sind Lösungen für Wandstärken ab 145 mm, bei 30 mm Betondeckung und weisen die höchste Fugenkategorie "verzahnt" in Quer- und Längsrichtung auf. Ihr genoppelter Verwehrkasten und ihr Deckel sind aus verzinktem Blech und die Bewehrungsbügel aus B500 B oder Edelstahl gefertigt. Die Bügel haben für den ersten Betonierabschnitt eine U-Form. Erhältlich sind sie in 800 oder 1.200 mm Kastenlänge, mit einer Breite von 110 bis 260 mm und einem Standarddurchmesser der Stäbe von 8 bis 12 mm. Ausgewählte Ausführungen und Sonderlösungen sind auf Anfrage erhältlich.



Artikel		G
512100021969	Ferb B05 110 08 150 1.20	4,752 kg
512100021970	Ferb B05 110 08 200 1.20	3,948 kg
512100021971	Ferb B05 110 10 150 1.20	7,056 kg
512100021972	Ferb B05 110 10 200 1.20	5,676 kg
512100021973	Ferb B05 110 12 150 1.20	10,524 kg
512100021974	Ferb B05 110 12 200 1.20	8,328 kg
512100021975	Ferb B05 135 08 100 1.20	6,852 kg
512100021976	Ferb B05 135 08 150 1.20	5,208 kg
512100021977	Ferb B05 135 08 200 1.20	4,392 kg
512100021978	Ferb B05 135 10 100 1.20	10,380 kg
512100021979	Ferb B05 135 10 150 1.20	7,560 kg
512100021980	Ferb B05 135 10 200 1.20	6,156 kg
512100021981	Ferb B05 135 12 100 1.20	14,868 kg
512100021982	Ferb B05 135 12 150 1.20	11,244 kg
512100021983	Ferb B05 135 12 200 1.20	8,928 kg
512100021984	Ferb B05 160 08 100 1.20	7,152 kg
512100021985	Ferb B05 160 08 150 1.20	5,436 kg
512100021986	Ferb B05 160 08 200 1.20	4,596 kg
512100021987	Ferb B05 160 10 100 1.20	10,692 kg

Seite 1



PRODUKTINFORMATION

Artikel		G
512100021988	Ferb B05 160 10 150 1.20	7,824 kg
512100021989	Ferb B05 160 10 200 1.20	6,396 kg
512100021990	Ferb B05 160 12 100 1.20	16,272 kg
512100021991	Ferb B05 160 12 150 1.20	11,580 kg
512100021992	Ferb B05 160 12 200 1.20	9,228 kg
512100021993	Ferb B05 185 08 100 1.20	7,512 kg
512100021994	Ferb B05 185 08 150 1.20	5,652 kg
512100021995	Ferb B05 185 08 200 1.20	4,800 kg
512100021996	Ferb B05 185 10 100 1.20	10,980 kg
512100021997	Ferb B05 185 10 150 1.20	8,076 kg
512100021998	Ferb B05 185 10 200 1.20	6,624 kg
512100021999	Ferb B05 185 12 100 1.20	16,668 kg
512100022000	Ferb B05 185 12 150 1.20	11,904 kg
512100022001	Ferb B05 185 12 200 1.20	9,528 kg
512100022002	Ferb B05 210 08 100 1.20	7,668 kg
512100022003	Ferb B05 210 08 150 1.20	5,856 kg
512100022004	Ferb B05 210 08 200 1.20	4,992 kg
512100022005	Ferb B05 210 10 100 1.20	11,256 kg
512100022006	Ferb B05 210 10 150 1.20	8,304 kg
512100022007	Ferb B05 210 10 200 1.20	6,828 kg
512100022008	Ferb B05 210 12 100 1.20	17,016 kg
512100022009	Ferb B05 210 12 150 1.20	12,180 kg
512100022010	Ferb B05 210 12 200 1.20	9,768 kg
512100022011	Ferb B05 235 08 100 1.20	7,824 kg
512100022012	Ferb B05 235 08 150 1.20	6,060 kg
512100022013	Ferb B05 235 08 200 1.20	5,172 kg
512100022014	Ferb B05 235 10 100 1.20	11,544 kg
512100022015	Ferb B05 235 10 150 1.20	8,532 kg
512100022016	Ferb B05 235 10 200 1.20	7,044 kg
512100022017	Ferb B05 235 12 100 1.20	17,352 kg
512100022018	Ferb B05 235 12 150 1.20	12,468 kg
512100022019	Ferb B05 235 12 200 1.20	10,020 kg
512100022020	Ferb B05 260 08 100 1.20	9,636 kg
512100022021	Ferb B05 260 08 150 1.20	7,776 kg

Seite 2



PohlCon GmbH
Nobelstraße 51 | 12057 Berlin
Telefon: +49 30 68283-04 | Fax: +49 30 68283-383 | contact@pohlcon.com

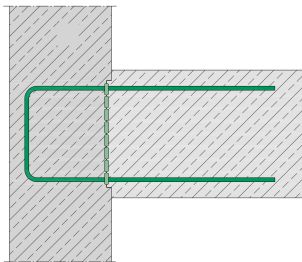


PRODUKTINFORMATION

Artikel		G
512100022022	Ferb B05 260 08 200 1.20	6,840 kg
512100022023	Ferb B05 260 10 100 1.20	13,764 kg
512100022024	Ferb B05 260 10 150 1.20	10,536 kg
512100022025	Ferb B05 260 10 200 1.20	8,916 kg
512100022026	Ferb B05 260 12 100 1.20	19,788 kg
512100022027	Ferb B05 260 12 150 1.20	14,664 kg
512100022028	Ferb B05 260 12 200 1.20	12,096 kg

G: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



Europäische Technische Bewertung, ETA-20/0842

