

Kontakt - Typ	Anschluss	Zugelassen für folgende Anwendungen	Bohr-durchmesser	Einziehwerkzeug	Bohrwerkzeug	Notwendiges Zubehör
Neu AR 60 C*	einseitig	Masterdung am Großrohr für Beton und HE-Masten nach 3Ebs 15.01.51 (6,3-11 mm)	19 mm (+ 0,9)	BTEP-D.SK oder: HTEP.SK DB SAP Nummer: 683273	A190 Fräser DB SAP Nummer: 735223 oder: PE 190 AR Spiralbohrer DB SAP Nummer: 725085	
AR 60 NA	einseitig	Stahlkonstruktionen (11-14 mm)	19 mm (+ 0,9)			
AR 60 KA DB SAP Nummer: 965008	einseitig maximal: 240 mm ²	Schiennentypen, z.B. S 49, S54, UIC 60 (14-16,5 mm)	19 mm (+ 0,9)			
AR 60 NA	einseitig maximal: 240 mm ²	Schiennentypen, z.B. Ri 60, S 41 (12-13 mm)	19 mm (+ 0,9)			
AR 60 LA* DB SAP Nummer: 711443	einseitig maximal: 240 mm ²	Schiennentypen, z.B. R 65 (18-19 mm)	19 mm (+ 0,9)			
AR 260 DA* DB SAP Nummer: 747518	doppelseitig je Seite: 240 mm ²	Schiennentypen, z.B. S 49, S54, UIC 60 (14-16,5 mm)	19 mm (+ 0,9)			
AR 260 NA	doppelseitig je Seite: 240 mm ²	Schiennentypen, z.B. S 41, S 49, Ri 60 (12-14 mm)	19 mm (+ 0,9)			
AR 260 LA* DB SAP Nummer: 728475	doppelseitig je Seite: 240 mm ²	Schiennentypen, z.B. UIC 60, R 65 (16,5-19 mm)	19 mm (+ 0,9)			
AR 65DA* DB SAP Nummer: 713943	einseitig maximal: 240 mm ²	Schiennentypen, z.B. S 49, S54, UIC 60 (14-16,5 mm)	22 mm (+ 0,9)	RHTEP.SK DB SAP Nummer: 683277	PE 220 Spiralbohrer DB SAP Nummer: 782939	Prüflehre: CAL 22.23
AR 67* DB SAP Nummer: 713946	einseitig maximal: 25 mm ²	Schiennentypen, z.B. S 49, S54, UIC 60 (14-16,5 mm)	8 mm (+ 0,9)		PE 80 Spiralbohrer & APE 80 - Adapter	Inst. Kit AR 67: Prüflehre CAL 8.85, Spreizdom OG 8,5, Adapter M9M5

* DB AG freigegeben

Weitere Anschlussysteme auf Anfrage.

Argumente für CEMBRE-SCHIENENKONTAKTE

- einfachste und sichere Montage für jede Anwendung
- dauerhaft niedrigste Übergangswiderstände über Jahre
- Buchse kann zeitunabhängig von weiteren Montageschritten in die Schiene gepresst werden
- Kabelschuhmontage ohne Veränderung der Buchsenverpressung jederzeit möglich