

Die nächste Generation von C-Hülsen

– 8 Abzweighülsen ersetzen alle 41 vorhandenen C-Hülsen!

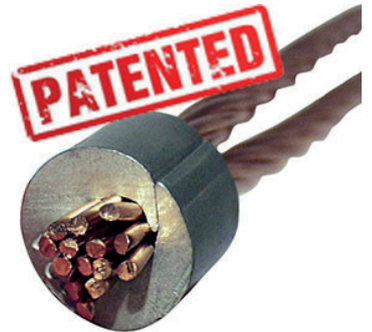


Eigenschaften

- Einzigartiges Programm.
- Patentierte Lösung.
- Vereinfacht die Montage.
- 8 Abzweighülsen ersetzen 41 vorhandene C-Hülsen.
- Die gleichen Backen wie bisher – aber weniger Varianten (BC16, BC11 und BC4 laufen aus.)
- Erweiterter Anwendungsbereich, Leiter mit einer Querschnittsfläche von 300 mm² können nun auf 95, 70, 50 und 25 mm² verzweigt werden.
- Kurzschlussgeprüft gemäß IEC 61238-1.
- Umwelt- und qualitätszertifiziert gemäß ISO14001 und ISO9001.
- Material: Kupfer (Cu), verzinkt (Cu/Sn).
- Möglichkeit, alle Abzweigungen von vorn zu montieren.

Genau wie zuvor eignen sich diese neuen Abzweighülsen zum Verbinden und Abzweigen mehrdrätiger Cu-Leiter, u. a. bei Erdungen, Blitzableiterinstallationen und anderen Arten von Potenzialausgleichsanwendungen. Ausgezeichnet für eine Erdung im Boden geeignet.

Für das Kontaktpressen dieser Hülsen werden das Kontaktpresswerkzeug von Elpress sowie die zugehörigen Backen verwendet. Es sind keine neuen Werkzeuge oder Backen notwendig.



C240-300



C150-185



C95-120



C70-95



C50-70



C25-50



C16-25



C6-10

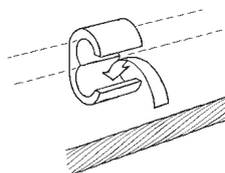
(Wie bei C89)

Referenzliste

Neue Hülse	Ersetzt Hülse	Dimension (mm)			Gewicht (kg)	Namen Querschnitt mm ² Gesamtquerschnitt mm ²	Werkzeug				
		a	b	c			Presskopf				
							V611	V1300	V1300C2	V250	
						T2600	V1311-A	V1311C2-A			
						PVX611	PVX1300		PVX1300C2		
						V600					
						Backen Nr.					
C240-300	C21 C23-21 C23-18 C23-16	72	50	40,7	0,555	C240-300 150-300 450-540	2 Pressungen B25C21				
C150-185	C16 C21-18* C16-13 C18 C18-16 C18-15 C18-13 C18-11 C18/23-8 C21-15 C21-16 C21-13 C21-11 C21-9 C21-8	62,5	40	34,5	0,329	C150-185 25-300 245-425	2 Pressungen B25C18				
C95-120	C15 C15-13 C16-9 C18-9 C18-8	45	35	25,6	0,133	C95-120 25-185 175-240	3 Pressungen 13BC15	3 Pressungen 13CBC15	1 Pressung B25C15		
C70-95	C13** C13-13 C13-11 C15-11** C15-9 C15-8	39	30	22,1	0,093	C70-95 25-120 140-190	3 Pressungen 13BC13	3 Pressungen 13CBC13	1 Pressung BC13'		
C50-70	C11 C11-9 C11-8 C13-9 C13-8	37	30	22	0,097	C50-70 25-95 95-145	3 Pressungen 13BC13	3 Pressungen 13CBC13	1 Pressung BC13'		
C25-50	C89	30	18	16	0,040	C25-50 6-50 50-100	2 Pressungen TBC89-B13	1 Pressung 13BC8-9	1 Pressung BC8-9 ²	1 Pressung BC8-9 ³	
C16-25	C6 C6-3	22	16	12	0,018	C16-25 5-25 30-50	1 Pressung TBC5-C6	1 Pressung BC6 ²	1 Pressung BC6 ³	1 Pressung BC6'	
C6-10	C4 C5	17,6	14	10	0,011	C6-10 6-16 12-26	1 Pressung TBC5-C6	1 Pressung BC5 ²	1 Pressung BC5 ³	1 Pressung BC5 ³	

* Benutze C240-300 für nicht komprimierte durchgehende und abzweigende Leiter
 ** Einführung von der Seite, Einführung von vorn bei C95-120
 *** 50 mm²/50 mm² bei seitlicher Einführung, bei Einführung von vorne C50-70

1) Backenhalter verwenden: V2506, V2508
 2) Backenhalter verwenden: V1316, V1318
 3) Backenhalter verwenden: V1330



Einführung von vorn

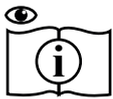
Neue Hülse

Durchgehender Leiter	300				C150-185	C150-185	C150-185	C150-185	C150-185	C150-185	C240-300	C240-300	C240-300
	240				C150-185	C150-185	C150-185	C150-185	C150-185	C150-185	C150-185**	C150-185	C240-300
	185				C95-120	C95-120	C95-120	C150-185	C150-185	C150-185	C150-185	C150-185	
	150				C95-120	C95-120	C95-120	C95-120	C150-185	C150-185	C150-185		
	120				C70-95	C70-95	C70-95	C70-95* C95-120	C95-120	C95-120			
	95				C50-70	C50-70	C50-70 C70-95	C70-95	C70-95* C95-120				
	70				C50-70	C50-70	C50-70	C50-70 C70-95					
	50	C25-50	C25-50	C25-50	C25-50	C25-50	C25-50* C50-70						
	35			C25-50	C25-50	C25-50							
	25	C16-25	C16-25	C16-25	C16-25 C25-50								
	16	C6-10	C6-10	C16-25									
	10	C6-10	C6-10										
	6	C6-10											
 mm²	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	
	Abzweigender Leiter												

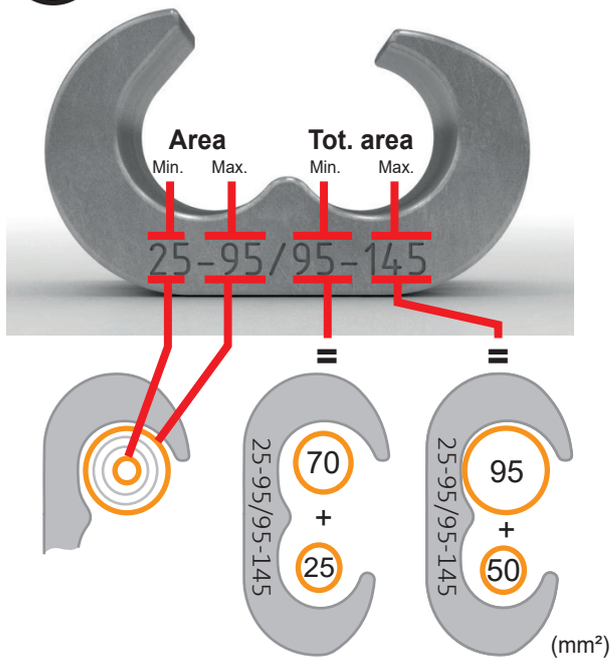
* Nur seitliche Einführung

** Bei Einführung von vorne mit nicht verdichteten Leitungen, verwenden Sie den C240-300

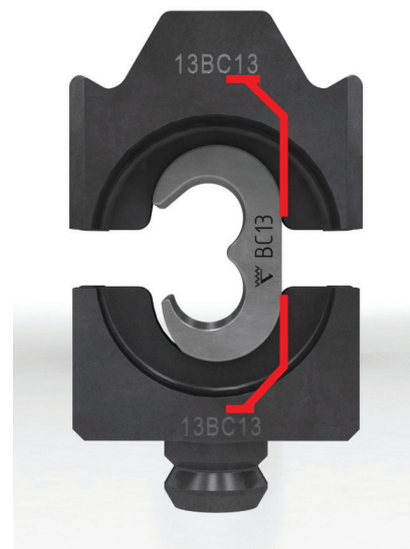
Markierung



A



B



	C6-10	C16-25	C25-50	C50-70	C70-95	C95-120	C150-185	C240-300
A	6-16/12-26	5-25/30-50	6-50/50-100	25-95/95-145	25-120/140-190	25-185/175-240	25-300/245-425	150-300/450-540
B	5	6	89	13	13	15	18	21

Kontaktinformation

Geschäftsstelle

Elpress AB

Industrivägen 15
P.O Box 186
SE-872 24 Kramfors,
Schweden

Tel +46 612 71 71 00
sales@elpress.se

Service und support

Tel +46 612 71 71 70
support@elpress.se

Kontaktinformationen - Vertrieb

Elpress GmbH

Kränkelsweg 24
DE-41748 Viersen
Deutschland

Tel +49 2162 93190
sales@elpress.de