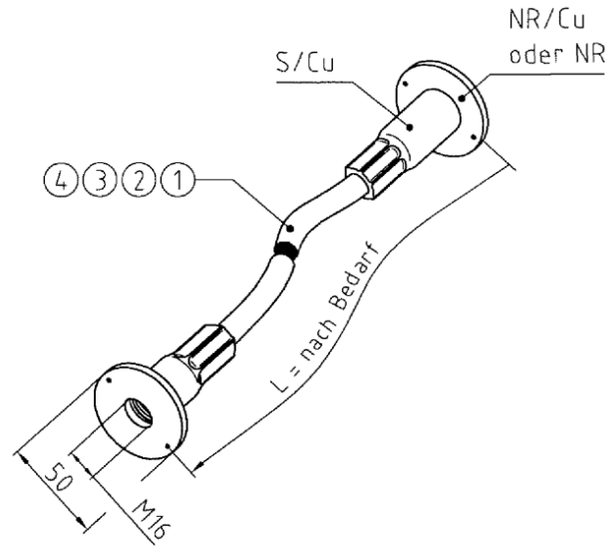
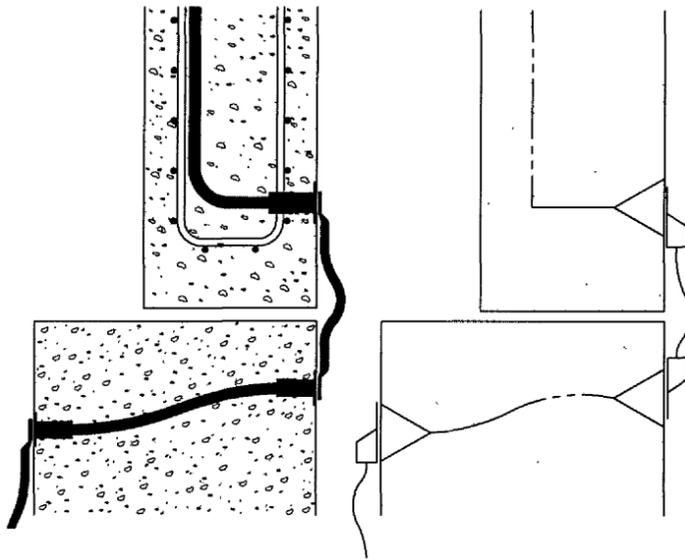


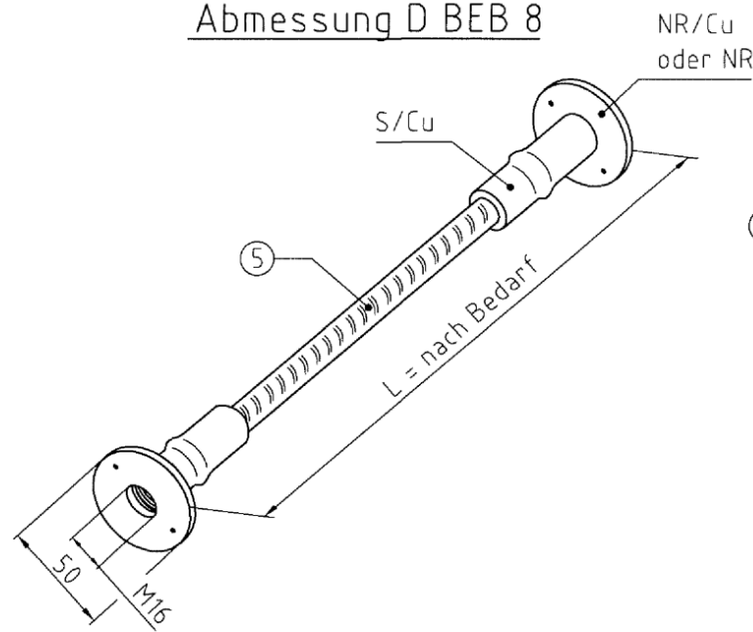
Abmessung D BEB 6/7



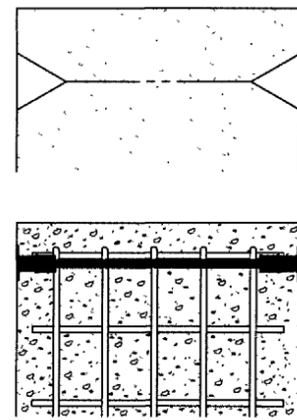
Anwendungsbeispiel



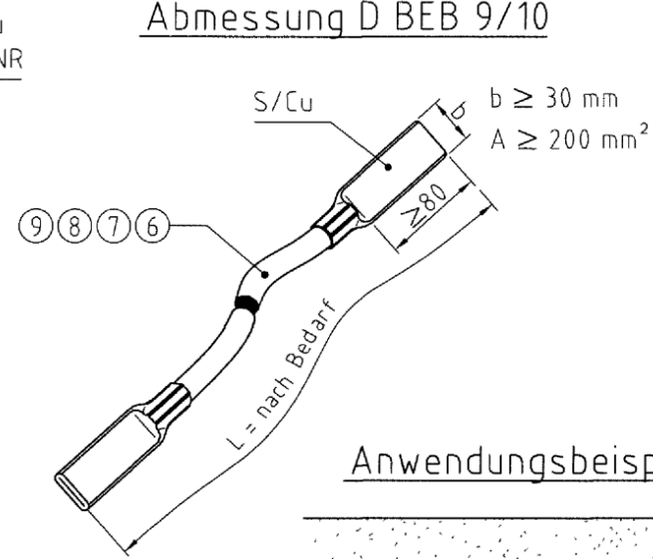
Abmessung D BEB 8



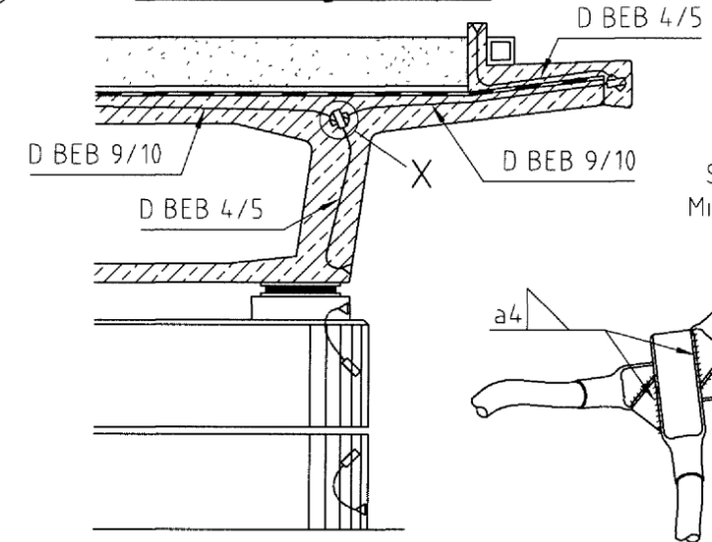
Anwendungsbeispiel



Abmessung D BEB 9/10



Anwendungsbeispiel



Verbindung mit der Schalung

siehe Ebs 15.03.19 - 32

Anschluss des Erdungskabels

siehe Ebs 15.03.19 - 32

Beschreibungen		Symbole
Rundstahl Nennø ds ≥ 16 mm		-----
D BEB 6, 9	Kupferkabel NYY-0 70 mm ²	-----
	Kupferkabel H07V-K 70 mm ²	
D BEB 7, 10	Kupferkabel NYY-0 95 mm ²	-----
	Kupferkabel H07V-K 95 mm ²	
Anschluss für äußere Erdung		▽
Anschweißlasche		□
Verbindung Anschweißlasche-Anschweißlasche		
D BEB 6/7		
D BEB 8		
D BEB 9/10		

Lfd. Nr.	Benennung	Bezeichnung	Kurzbezeichnung	Werkstoff
9	Erdungsbrücke D BEB 10-FLEX	D BEB 10-FLEX - H07V-K 95 mm ²		S/Cu
8	Erdungsbrücke D BEB 10	D BEB 10 - NYY-0 95 mm ²		S/Cu
7	Erdungsbrücke D BEB 9-FLEX	D BEB 9-FLEX - H07V-K 70 mm ²		S/Cu
6	Erdungsbrücke D BEB 9	D BEB 9 - NYY-0 70 mm ²		S/Cu
5	Erdungsbrücke D BEB 8 M16	D BEB 8 - ST Ø 16 mm		NR/S/ST/Cu
4	Erdungsbrücke D BEB 7-FLEX M16	D BEB 7-FLEX - H07V-K 95 mm ²		NR/S/Cu
3	Erdungsbrücke D BEB 7 M16	D BEB 7 - NYY-0 95 mm ²		NR/S/Cu
2	Erdungsbrücke D BEB 6-FLEX M16	D BEB 6-FLEX - H07V-K 70 mm ²		NR/S/Cu
1	Erdungsbrücke D BEB 6 M16	D BEB 6 - NYY-0 70 mm ²		NR/S/Cu

Verwendbar für:		Frankfurt am Main den 07.04.20		3 Ebs 15.03.19 - 33	
Bahnerdung		I.NPF 24 <i>W. Koch</i>		Ausg. Datum	
Rückstromführung		Maße ohne Toleranzangabe: ISO 2768-mK		Maßstab: -	
Potenzialausgleich		Bearb. 07.04.20 <i>W. Koch</i> Gepr. 07.04.20 <i>W. Koch</i> Norm Freigegeben 07.04.20 <i>W. Koch</i>		Erdungsbrücke D BEB 6/7, 8, 9/10	
Änderung				0023311-03	
Datum		Urspr.		Ers. d	

Erdungsaufkleber erst kurz vor der Montage der D BEB abziehen. Bei einer Beschädigung des Aufklebers ist das Gewinde vor Verschmutzung und Feuchtigkeit bis zur Montage zu schützen.