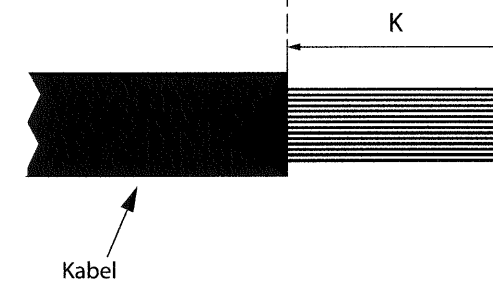
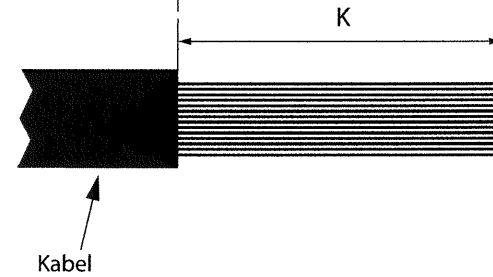
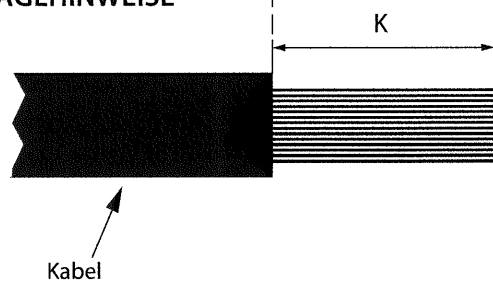


**MONTAGEHINWEISE**



Lagerbestände unverzinnter Al-Kabelschuhe nach Ebs 15.03.22 (Ausgabe 07/14) dürfen aufgebraucht werden (Einbauanweisung beachten).

(Kabel / Kabelschuh) Verwendung in	Bauart Presseinsatz Ebgw 05.30
<b>Ebs 15.03.17-3</b>	a27; a31; a32 (MDB110-...)
<b>Ebs 15.03.17-9</b>	a35 (MWDB1-50)
<b>Ebs 15.03.17-10</b>	

Anzugsdrehmoment der Schraubverbindung siehe z.B. Ebs 15.03.23 oder Ebs 15.03.19.

Material: Aluminium 99,5 EN AW 1050A EN573-3  
 Oberfläche: elektrolytisch verzinkt, min. 15 µm  
 verzinnte Al-Kabelschuhe nicht vorbehandeln (kein Bürsten und Einfetten notwendig)

Vor der Kontaktierung die Kontaktflächen von Verunreinigungen säubern.

Bauart	Typ	Abmessungen (mm)					Verwendung in Ebs Zeichnung
		øD	B	L	S	K	
a	ASED110.22-M12-ST	13	34	119	8	45	Ebs 15.03.17-3 Ebs 15.03.17-9 Ebs 15.03.17-10
b	ASED110.22-M16-ST	17		115	9,5	78	
c	AA120-M12-ST	13,2	35	121	10	45	Ebs 15.03.17-3
d	AA120-M16-ST	17		108,5			
e	AA75.20-M12-ST	13,2		114,5	10	70	
f	AA75.20-M16-ST	17		108,5			
g	AA75-M12-ST	13,2		114,5	10	70	
h	AA75-M16-ST	17		108,5			

Verwendbar für: Bahnerdung Rückstromführung Potenzialausgleich		gesehen Frankfurt am Main den 03.02.11 I.NVT 43 gez. W.Krötz Maße ohne Toleranzangabe:		<b>3 Ebs 15.03.22-1</b>			
5		Spalte Ebs u. Tabelle Presseinsatz hinzu	06/20	M.P.	Datum	Name	Ausg.
4		Hinweis zum Anzugsdrehmoment ergänzt	08/16	M.P.	Gez.	17.01.2011	M.Pani
3		Kabelschuh verzinkt hinzu (...-ST)	02/16	M.P.	Gepr.	17.01.2011	E.Peroni
2		Maß S hinzu Anzugsmoment hinzu	07/14	M.P.	Planprüf.	02.02.2011	Resch
Zust.		Änderung:	Datum	Name	Urspr.	Ers. f. Ebs 15.03.22 07/2009	
						Ers. d.	