



Alternativ können Runddrähte, St/tZn mit Durchmesser D=10mm und D=16mm in abweichenden Längen verwendet werden.
Es ist sicherzustellen, dass die Kanten des Rundmaterials eine Verpressung mit Verbinder nach 4 Ebs 15.03.43 zulassen

X = Anzahl nach Bedarf und Länge des Zaunes

X	3	Rundmaterial, D16, L5950	St/tZn	9,600		
X	2	Rundmaterial, D16, L2000	St/tZn	3,200		
X	1	Rundmaterial, D10	St/tZn	1,851		
b	a	Lfd. Nr.	Benennung	Kurzbezeichnung	Werkstoff	kg / St
Stückzahl	Bauart	Bezeichnung				

Verwendbar für: Rückstromführung Bahnerdung Potenzialausgleich	DB Frankfurt am Main den 10.03.2022		3 Ebs 15.03.42			
	I.NAI 446 T. Nickel		Ausg.			
Maße ohne Toleranzangabe	Datum		Name			
	Bearb.	22.02.22	Weichselbaum			
	Gepr.	22.02.22	L. Gemeich			
	Norm					
	Freigegeb.	28.02.22	U. Resch			
I _k ≥ 15kA	Typb. aktual.	18.04.23	Rosch		Erdungsdraht	
I _k < 15kA	Typb. aktual.	30.03.23	L. Gemeich		Ø10mm und Ø16mm	
Zust.	Anderung	Datum	Name	Urspr.	419752/419753/483200	B1.
					Ers. f.	Ers. d.