



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. |