



Datum

Änderung

Name Urspr.

Werkstoff

NR = Nichtrostender Stahl gemäß EN 10088

ST = Baustahl gemäß EN 10025

Cu = Kupfer/Verkupferung

BI.

₿I.

Sn = Verzinnung

Ers. d

3	Kabelschuh DIN 46235	12-70 S	Cu / Sn	
2	Kupferkabel	NYY-O 70 mm² / H07V-K 70 mm²	Cu / PE	
1	Hülse mit Scheibe	M16, NR/Cu oder NR	NR / ST / (Cu)	
Lfd. Nr.	Benennung	Kurzbezeichnung Bezeichnung	Werkstoff	

Frankfurt am Main Verwendbar für: 4 Ebs 15.03.27 - 2 Bahnerdung Ausg. I.NPF 24 Rückstromführung Datum Maße ohne Potenzialausgleich Maßstab: -Toleranzangabe: Datum Name Erdungsbrücke D BEB 11 Bearb. 07.04.20 Gepr. 07.04.20 für Pfahl- und Großrohrfundamente mit Norm Erdungsbuchse Freigeg.

0069510-01

Ers. f.

DEHN

nur für Zwecke der DB Netz AG frei Vervielfältigung und Verwertung