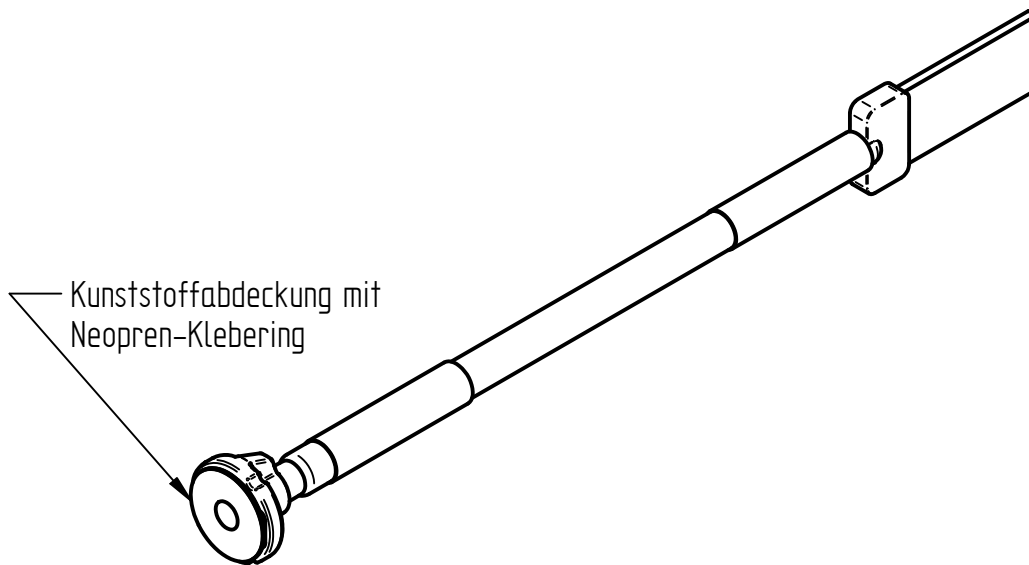
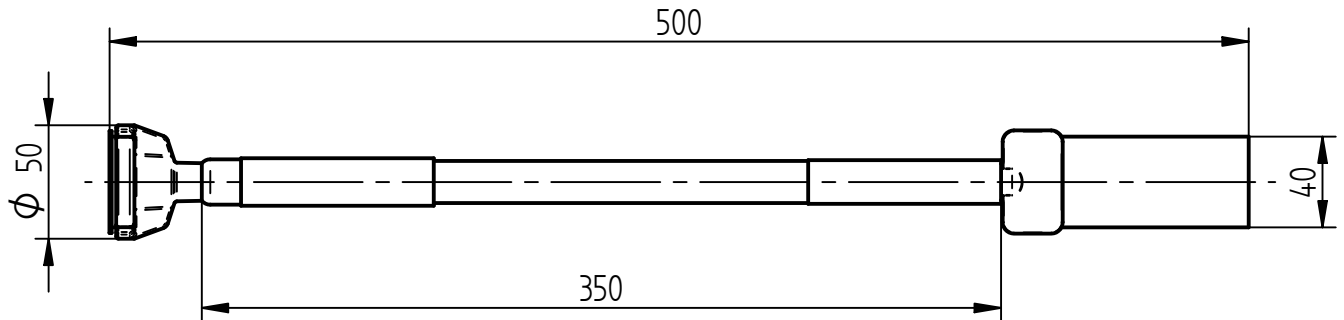


**Art.-Nr.:** **113 105**

**Bezeichnung:** Erdungsgarnitur JP-EG I, Länge 500 mm  
NYY-O 95 mm<sup>2</sup>, Festpunkt, Anschlusslasche

**Leistungstext:** Erdungsgarnitur nach DIN EN 62561-1 zum Anschluss der Bewehrung.



Ausführung	JP-Variante II für Kurzschlussströme > 25 kA, 16 2/3 Hz
Leitung	Kupferkabel NYY-O
Querschnitt Leitung	95 mm <sup>2</sup>
Abmessungen Anschlusslasche (Länge x Breite x Stärke)	100 x 40 x 5 mm
Werkstoff Anschlusslasche	St/blank
Gesamtlänge	500 mm
Kabellänge	350 mm
Werkstoff Erdungsfestpunkt	Kupferlegierung
Durchmesser Erdungsfestpunkt	50 mm
Länge Erdungsfestpunkt	50 mm
Anschluss Erdungsfestpunkt	Innengewinde M16
Schrumpfschlauch	beidseitig
Verbindung der Anschlüsse	exothermes Schweißverfahren, Thermoweld
Zulassung	Eisenbahn Bundesamt, Zeichnungsnr. 3 Ebs. 15.03.19 Bl. 13
Gewicht	870 g
Normenbezug	DIN EN 62561-1
Verpackungseinheit	1 Stück