

# Entladestange für Hochspannungskondensatoren

Entladestangen ermöglichen das Ableiten von Induktions- und Ausgleichsspannungen an Hochspannungskondensatoren.

## Technische Beschreibung:

- Glasfaserverstärktes Polyesterrohr in gelber Farbe
- Kupferhaken fest montiert
- Erdungsseil mit Kabelschuh



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

Artikelnummer		363 800 000 00092
Seilquerschnitt	(mm <sup>2</sup> )	25

## Abmessungen

Stangenlänge	(mm)	1500
Durchmesser des Isolierteils	d (mm)	24
Isolierlänge	L <sub>i</sub> (mm)	500
Seillänge	(mm)	3000
Kupfer-Haken Durchmesser	(mm)	8
Kupfer-Haken Länge	(mm)	120