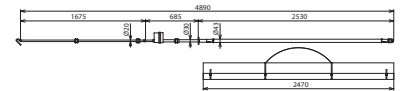


## PHE 15 16.7 4T TA (766 616)

- Bei Niederschlägen verwendbar
- Für Oberleitungen elektrischer Bahnen
- Mit Eigenprüfvorrichtung
- Optische Anzeige
- Kurze Transportlänge durch teilbare Isolierstangen
- 4-teilige Ausführung
- Aufbewahrungstasche im Lieferumfang enthalten



Maßbild PHE 15 16.7 4T TA

Teilbar (vierteilig)

<b>Typ</b>	<b>PHE 15 16.7 4T TA</b>
<b>Art.-Nr.</b>	<b>766 616</b>
Nennspannung (U <sub>N</sub> )	15 kV
Norm	DIN VDE 0681-6
Anzeige	Optisch
Frequenz	16,7 Hz
Eigenprüfvorrichtung	Ja
Gesamtlänge (l <sub>G</sub> )	4890 mm
Isolierstrecke (l <sub>I</sub> )	685 mm
Werkstoff Prüfelektrode	<b>St/gal Zn</b>
Eintauchtiefe (l <sub>O</sub> )	1675 mm
Werkstoff Prüfspitze	<b>Glasfaserverstärktes Polyesterrohr</b>
Länge Spitze	1900 mm
Werkstoff Anzeigegerät	<b>Kunststoff, vollisoliert</b>
Länge Bedienstange (mit Handschutzeller)	640 mm
Werkstoff Isolierstange	<b>Glasfaserverstärktes Polyesterrohr</b>
Länge Bedienstange (Abschlussenteil)	2530 mm
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 02.51
DB Material-Nr.	237 129
Bauart	Zusammengehörig
Verwendbar bei	
Einsatzort	Freiluftanlagen
Anwendung	Oberleitungen elektrischer Bahnen
Ausführung	einpolig
Batterie	Lithium

### Stammdaten

Nettogewicht	5.090 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	90303370
GTIN (EAN)	4013364126091
VPE	1 ST

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.