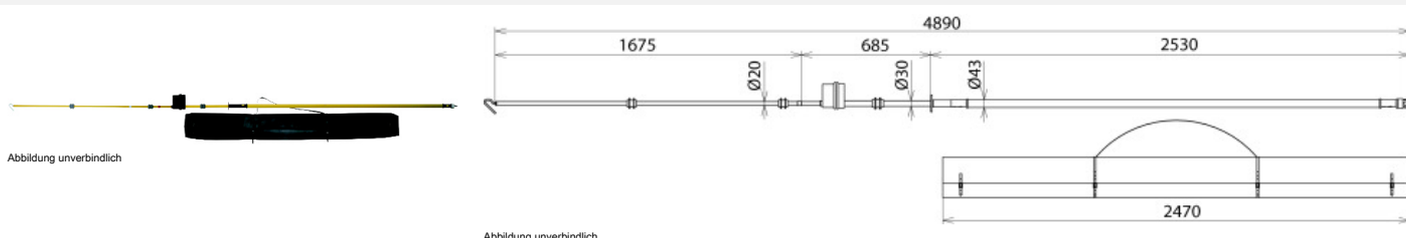


## PHE 15 16.7 4T TA (766 616)

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



Für Oberleitungen elektrischer Bahnen

Typ	PHE 15 16.7 4T TA
Art.-Nr.	766 616
Nennspannung (U <sub>N</sub> )	15 kV
Spannungsart	AC
Frequenz	16,7 Hz
Gesamtlänge (l <sub>G</sub> )	4890 mm
Isolierstrecke (l <sub>I</sub> )	685 mm
Eintauchtiefe (l <sub>O</sub> )	1675 mm
Länge Spitze	1900 mm
Länge Bedienstange (mit Handschutzteller)	640 mm
Länge Bedienstange (Abschlussstück)	2530 mm
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 02.51
DB Material-Nr.	237 129
Norm	DIN VDE 0681-6
Bauart	Zusammengehörig
Verwendbar bei	☼
Einsatzort	Freiluftanlagen
Anwendung	Oberleitungen elektrischer Bahnen
Ausführung	einpolig
Anzeige	Optisch
Eigenprüfvorrichtung	Ja
Batterie	Lithium
Werkstoff Prüfelektrode	St/gal Zn
Werkstoff Prüfspitze	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr
Werkstoff Anzeigegerät	Kunststoff, vollisoliert
Werkstoff Isolierstange	Glasfaserverstärktes Polyesterrohr
Gewicht	5,09 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	90303370
GTIN (EAN)	4013364126091
VPE	1 Stk.

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