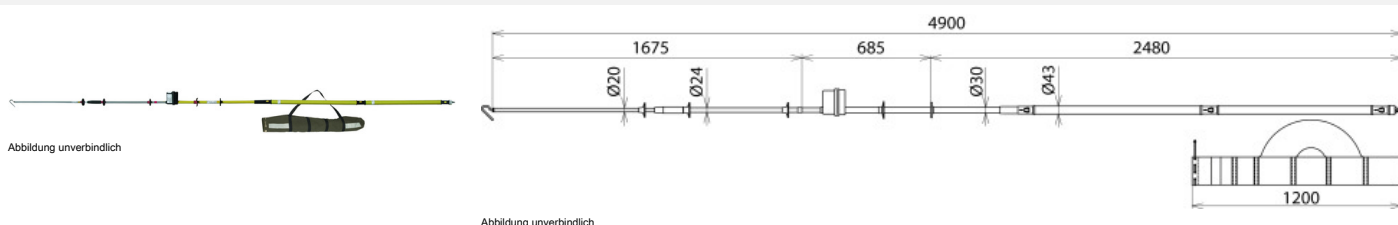


## PHE 15 16.7 6T TA (766 617)

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



Für Oberleitungen elektrischer Bahnen

Typ	PHE 15 16.7 6T TA
Art.-Nr.	766 617
Nennspannung ( $U_N$ )	15 kV
Spannungsart	AC
Frequenz	16,7 Hz
Gesamtlänge ( $l_G$ )	4900 mm
Isolierstrecke ( $l_I$ )	685 mm
Eintauchtiefe ( $l_e$ )	1675 mm
Länge Spitze	975 + 965 mm
Länge Bedienstange (mit Handschutzteller)	1080 mm
Länge Bedienstange (Zwischenteil)	1035
Länge Bedienstange (Abschlussstück)	1035 mm
DB Zeichnungs-Nr.	3 Ebgw 02.53
DB Material-Nr.	652 975
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	4,95 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	90303370
GTIN (EAN)	4013364101760
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.