



**J&P**  
*Innovation:*

**HVC-protected**

Regelmäßige Isolationsprüfung  
für HVC-50 und HVC-85

**NEU!**

Jetzt mit teilbarem Fußstück



Mit Sicherheit  
immer eine  
Idee voraus!



**J.P.**  
*Innovation:*

**HVC-protected**

Isolationsprüfung für HVC-50 und HVC-85

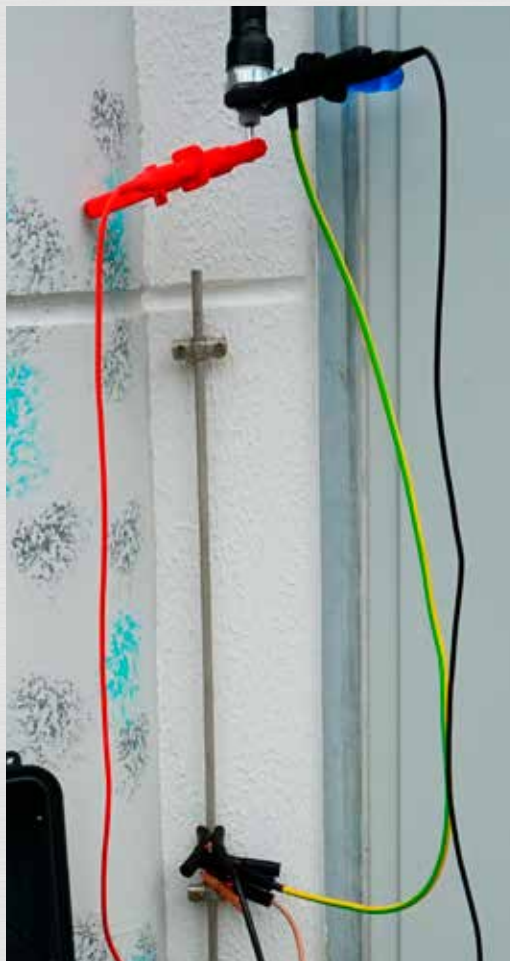


Bei den Leitungen HVC-50 und HVC-85 handelt es sich um die ersten, im Blitzschutz eingesetzten, isolierten Leitungen, die auf Funktion geprüft werden können. Hier ist es erstmals möglich, durch eine einfache und praktische Messung festzustellen, dass kein durch Blitz hervorgerufener Isolationsdurchschlag der isolierten Leitungen erfolgt ist und somit diese weiterhin sicher und voll funktionsfähig sind.  
Eine echte Innovation aus dem Hause J. Pröpster.

#### Vorteile:

- Regelmäßige Isolationsprüfung der HVC-Leitungen möglich.
- Einfache und praktische Durchführung der Isolationsprüfung.
- Dauerhafter Schutz kann gewährleistet werden.
- **NEU:** Jetzt mit teilbarem Fußstück.
  - Smartes Design durch kompakte Bauweise.
  - Zeitersparnis bei der Montage des Fußstückes und bei der Isolationsprüfung.

Bauseits vorhandene Prüfstelle (Fußstück-SET):



Benötigtes Prüf-Equipment zur Isolationsprüfung:



Bestandene Isolationsprüfung:



Für weiteres Informationsmaterial bzw. für weitere Fragen stehen Ihnen unsere technischen Berater gerne zur Verfügung.



## Ergänzende Artikel für die Isolationsprüfung

Teilbares Fußstück, für die Isolationsprüfung der HVC-Leitung. Kompakte Bauweise.

**NEU!**  
**NEU!**

Ausführung	Passung	Verp.	Best.-Nr.	€/Stk.
Edelstahl V2A/Aluminium	ø 23 mm (HVC-50)	1	652 220	125,00
Edelstahl V2A/Aluminium	ø 28 mm (HVC-85)	1	602 220	135,00

**Hinweis: Für die Installation ist die Montageanleitung zu beachten!**

Anwendungsbeispiel:



Fußstück  
Best.-Nr. 652 220  
mit Vario-Klemme  
Best.-Nr. 910 579

**BLACKex Fräskopf**, zum Entfernen der intermediären Schwarzschrift.

Ausführung		Verp.	Best.-Nr.	€/Stk.
BLACKex Fräskopf	für den Einsatz <b>mit</b> dem Akku-Schrauber komplett mit Adapter und BLACKex Fräskopf. Für <b>HVC-50</b>	1	650 575	262,70
BLACKex Ersatzkopf	komplett mit Wendschneidplatten und Kunststoffgehäuse. Für <b>HVC-50</b>	1	650 571	205,00
BLACKex Fräskopf	für den Einsatz <b>mit</b> dem Akku-Schrauber komplett mit Adapter und BLACKex Fräskopf. Für <b>HVC-85</b>	1	600 575	262,70
BLACKex Ersatzkopf	komplett mit Wendschneidplatten und Kunststoffgehäuse. Für <b>HVC-85</b>	1	600 571	205,00
Ersatzklinge	zwei Wendschneidplatten inkl. Schrauben und Muttern zur Befestigung ( <b>HVC-50</b> und <b>HVC-85</b> )	1	600 573	61,50
Adapter	für den Einsatz des BLACKex Fräskopf mit dem Akku-Schrauber	1	600 572	57,70

**Achtung!**

**Wichtige Information: Alle Preise in dieser Tabelle sind Netto-Preise!**

Isolierkappe für die Isolationsprüfung (HVC-50 / HVC-85).

**NEU!**

Ausführung	Länge	Verp.	Best.-Nr.	€/Stk.
PE schwarz, für gelöste Kopfstücke	205 mm	1	600 620	auf Anfr.
PA 66 schwarz, für teilbare Fußstücke	150 mm	1	600 622	auf Anfr.

Isolationsmessgerät und Zubehör

Ausführung	Verp.	Best.-Nr.	€/Stk.
<b>Isolationsmessgerät Megger MIT1525</b> inklusive Messklemmen in rot, schwarz und blau Prüfspannung: bis 15 kV Gehäuse: 360x305x194 mm, IP 65 (geschlossen) Gewicht: ca. 6,5 kg	1	600 610	auf Anfr.
<b>Entladestab Megger EST35</b> inklusive Anschlussleitung und optional mit Klemme Spannung: bis 35 kV Länge: 500 mm Gewicht: ca. 0,95 kg	1	600 611	auf Anfr.
<b>Funktionserdeanschluss</b> zum Verbinden von Messgerät und Erder schwarz mit Ringkabelschuh und Klemme Länge: 1,5 m Leitung: Kupfer 10 mm <sup>2</sup>	1	600 612	auf Anfr.
<b>Potentialausgleichsbrücke</b> Zum Überbrücken des Potentialausgleichs (Schirmgeflecht) mit der Erdungsanlage während des Prüfvorgangs.	1	600 613	auf Anfr.

## Teilbares Fußstück



Best.-Nr. 602 220

## BLACKex Fräskopf



Best.-Nr. 600 575

## Isolierkappe



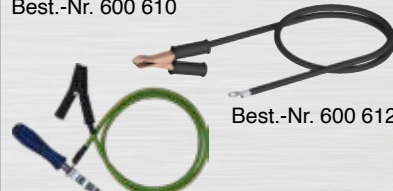
Best.-Nr. 600 620

## Isolationsmessgerät



Best.-Nr. 600 610

Best.-Nr. 600 611



Best.-Nr. 600 612

Best.-Nr. 600 613



Isolierter Blitzschutz



HVC - Hochspannungsfeste isolierte Leitung



Gesamtkatalog

## J. Pröpster GmbH Spezialfabrik für Blitzschutz- und Erdungsmaterial

### Werk I:

Regensburger Str. 116  
D-92318 Neumarkt/OPf.  
Telefon +49 9181 2590-0  
Telefax +49 9181 2590-10  
E-Mail: [info@proepster.de](mailto:info@proepster.de)  
Internet: [www.proepster.de](http://www.proepster.de)

### Werk II:

Lerchenstraße 48  
D-09669 Frankenberg/SN  
Telefon +49 37206 2592  
Telefax +49 37206 2821  
E-Mail: [info@proepster.de](mailto:info@proepster.de)  
Internet: [www.proepster.de](http://www.proepster.de)

### Werk III:

Gewerbepark C1  
D-92364 Deining  
Telefon +49 9181 2590-0  
Telefax +49 9181 2590-10  
E-Mail: [info@proepster.de](mailto:info@proepster.de)  
Internet: [www.proepster.de](http://www.proepster.de)