

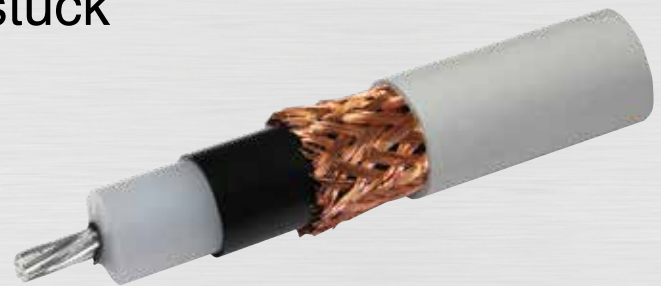


J.P.
Innovation:

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

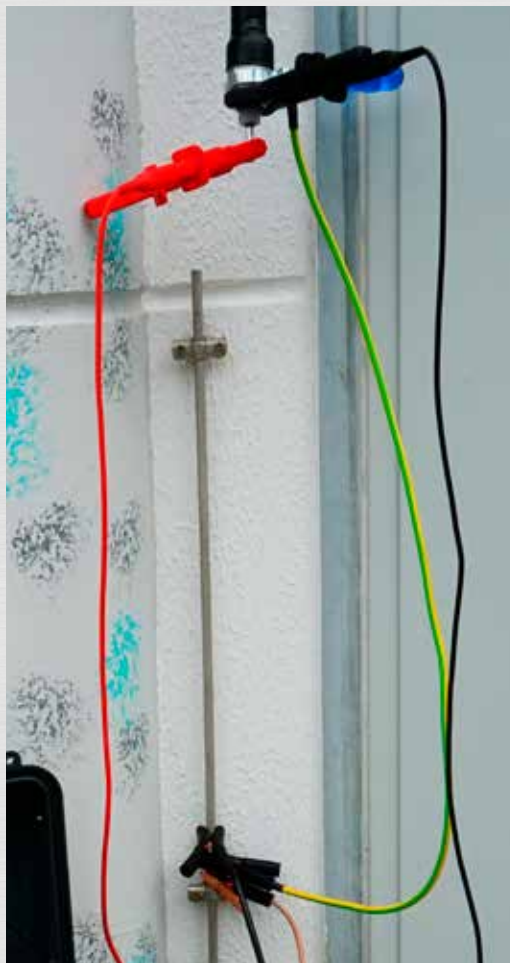


Bei den Leitungen HVC-50 und HVC-85 handelt es sich um die ersten, im Blitzschutz eingesetzten, isolierten Leitungen, die auf Funktion geprüft werden können. Hier ist es erstmals möglich, durch eine einfache und praktische Messung festzustellen, dass kein durch Blitz hervorgerufener Isolationsdurchschlag 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.

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

Hinweis: Für die Installation ist die Montageanleitung zu beachten!

Anwendungsbeispiel:



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

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

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

Teilbares Fußstück



Best.-Nr. 602 220

Isolierkappe



Best.-Nr. 600 620

BLACKex Fräskopf, zum Entfernen der intermediären Schwarzschrift.

Ausführung		Verp.	Best.-Nr.
BLACKex Fräskopf	für den Einsatz mit dem Akku-Schrauber komplett mit Adapter und BLACKex Fräskopf. Für HVC-50	1	650 575
BLACKex Ersatzkopf	komplett mit Wendeschneidplatten und Kunststoffgehäuse. Für HVC-50	1	650 571
BLACKex Fräskopf	für den Einsatz mit dem Akku-Schrauber komplett mit Adapter und BLACKex Fräskopf. Für HVC-85	1	600 575
BLACKex Ersatzkopf	komplett mit Wendeschneidplatten und Kunststoffgehäuse. Für HVC-85	1	600 571
Ersatzklinge	zwei Wendeschneidplatten inkl. Schrauben und Muttern zur Befestigung (HVC-50 und HVC-85)	1	600 573
Adapter	für den Einsatz des BLACKex Fräskopf mit dem Akku-Schrauber	1	600 572

BLACKex Fräskopf



Best.-Nr. 600 575



Isolationsprüfset



Best.-Nr. 600 710

Isolationsmessgerät



Best.-Nr. 600 610

Best.-Nr. 600 611



Best.-Nr. 600 612

Best.-Nr. 600 613

Ergänzende Artikel für die Isolationsprüfung

Isolationsprüfset für HVC

Ausführung	Verp.	Best.-Nr.
Koffer mit kompletter Ausrüstung zum prüfen der HVC-Leitung Isolationsmessgerät und Zubehör: - Isolationsmessgerät Megger MIT1525 (Best.Nr. 600 611) inklusive Messklemmen - Entladestab (Best.Nr. 600 611) - Potentialausgleichsbrücke (Best.Nr. 600 613) - 3x Warnschild Isolationsprüfung für Absperrung (Best.Nr. 600 614) - 10x Warnschild Isolationsprüfung für HVC-Leitung (Best.Nr. 600 615) - 10x Isolierkappe lang für Kopfstück (Best.Nr. 600 620) - 10x Isolierkappe lang für das teilbare Fußstück (Best.Nr. 600 622) Ersatzteile: - 10x O-Ring 29x3x35 für teilbares Fußstück HVC-85 (Best.Nr. 602 221) - 10x O-Ring 25x3x31 für teilbares Fußstück HVC-50 (Best.Nr. 652 221) - 10x O-Ring 6,5x1,5 für teilbares Fußstück (Best.Nr. 652 222) - 10x Zylinderkopfschraube M6 x 6,0 (Best.Nr. 652 223)	1	600 710

Isolationsmessgerät und Zubehör

Ausführung	Verp.	Best.-Nr.
Isolationsmessgerät Megger MIT1525 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
Entladestab Megger EST35 inklusive Anschlussleitung und optional mit Klemme Spannung: bis 35 kV Länge: 500 mm Gewicht: ca. 0,95 kg	1	600 611
Funktionserdeanschluss zum Verbinden von Messgerät und Erder schwarz mit Ringkabelschuh und Klemme Länge: 1,5 m Leitung: Kupfer 10 mm ²	1	600 612
Potentialausgleichsbrücke Zum Überbrücken des Potentialausgleichs (Schirmgeflecht) mit der Erdungsanlage während des Prüfvorgangs.	1	600 613

*Fordern Sie unseren
Gesamtkatalog an!*



J. Pröpster GmbH

Spezialfabrik für Blitzschutz- und Erdungsmaterial

Regensburger Str. 116 • D-92318 Neumarkt/OPf.

Telefon +49 9181 2590-0 • Telefax +49 9181 2590-10

Internet: www.proepster.de • E-Mail: info@proepster.de