

Werkzeuge und Zubehör



Demo-Box zu Hochwasserspannungswarner

SKU: 110.901Y

Die Demo-Box wurde speziell für den praktischen Teil von Schulungen in Verbindung mit Hochwasserspannungsprüfer konzipiert. Die Box wird mit Prüfelektroden sowie einer RCD gesicherten Anschlussleitung ausgeliefert und bietet somit die Grundlage für eine sichere wie auch erfolgreiche Schulung.

Technisch Daten:

Farbe: Grau

Material: PP

Masse (L x B x H): 300 x 500 x 300 mm

Gewicht: 2 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Box für Wasser

Prüfelektrode

RCD-gesicherte Anschlussleitung





Verlängerungspitze 615mm zu Spannungswarner SPB-HW

SKU: 110.901E

Ersatzprüfspitze zu Spannungsprüfer SPB-HW in i-Elektrodenform. Isoliertes Edelstahlrohr





Schraubzwinde zur Erdung an Masten für Spannungswarner

SKU: 110.901H

Schraubzwinde zur Erdung an Masten durch Klemme mit Zugentlastung für Spannungsprüfer SPB- DPS-HW.

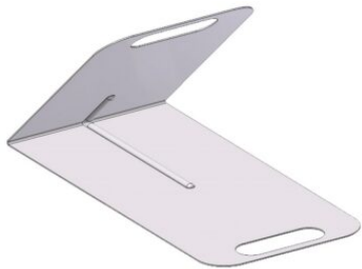
Technische Daten:

Material: Stahl

Masse: 250 x 130 x 30mm

Gewicht: 0.74 kg





Clap's für LENOIR® Wassersperren

SKU: 111.040

Montagehilfen zu Lenoir Wassersperren für eine einfachere Positionierung.

Technische Daten:

Material: Edelstahl





Luftgebläse zu "BEAVER"

SKU: 111.013Z.N

Zur Befüllung und Positionieren der Hochwasserschutzelemente.

Technische Daten:

Luftstrom: 13,3 m³/min

Motor: HUSQVARNA 125B

Leistung: 0,8 kW / 1,1 PS

Hubraum: 28ccm

Gewicht: 4,3 kg

Masse (L x B x H): 56 x 36 x 42 cm (Verpackt in Kiste)

Im Lieferumfang enthalten:

Kunststoffkiste mit Deckel und Schaumstoffauskleidung

Spiralschlauch mit Storz 75 Anschluss

Reduktionsstück Storz 75/55





Reparaturset Typ M/MXL/H/S

SKU: 111.013Z.P

Reparaturset zu Hochwasserschutz-System BEAVER Typ M/MXL/H/S





Reparaturset Typ P

SKU: 111.013Z.O





Messspitze 500 mm zu Spannungswarner DSP-HW2

SKU: 110.902D

Der Spannungsprüfer DSP-HW2 kann anstatt der Sensorkugel mit einer 500 mm langen Verlängerungsspitze verwendet werden. Die Verlängerung wird ganz einfach mittels Gewindeanschluss ausgetauscht.

Technische Daten:

Länge: 500 mm





Verlängerungsleitung 3 m zu Spannungswarner DSP-HW2

SKU: 110.902B

Die Verlängerungsleitung von 3 m dient dazu, wenn z.B. tiefe Wartungsschächte auf Spannungsfreiheit geprüft werden müssen. Dabei kann die Verlängerung ganz einfach mittels Gewindeanschluss an das bestehende Kabel (1.8 m) des Spannungsprüfers angeschraubt und die Kugelelektrode an die Verlängerung wieder montiert werden.

Technische Daten:

Nennspannungsbereich: 12...1000 VAC / 1500 VDC

Länge: 3 m





Verlängerungsleitung 6 m zu Spannungswarner DSP-HW2

SKU: 110.902C

Die Verlängerungsleitung von 6 m dient dazu, wenn z.B. tiefe Wartungsschächte auf Spannungsfreiheit geprüft werden müssen. Dabei kann die Verlängerung ganz einfach mittels Gewindeanschluss an das bestehende Kabel (1.8 m) des Spannungsprüfers angeschraubt und die Kugelelektrode an die Verlängerung wieder montiert werden.

Technische Daten:

Nennspannungsbereich: 12...1000 VAC / 1500 VDC

Länge: 6 m



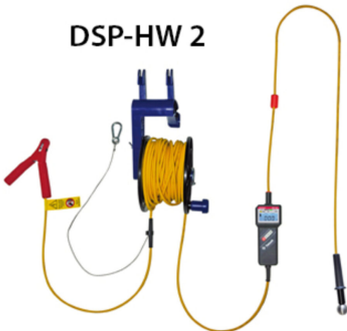


Verlängerungsleitung zu Erdanschluss 30 m für Spannungswarner DSP-HW2

SKU: 110.902E



DSP-HW 2



Hochwasser-Spannungswarner mit optischem Alarm

SKU: 110.902

Der Spannungswarner für Hochwasser ist ein spezielles Prüfwerkzeug zum Feststellen der Spannungsfreiheit von überfluteten Räumen oder Schächten. Sollte eine Spannung festgestellt werden, warnt das Prüfgerät den Anwender optisch über die bestehende Stromgefahr. Das Set verfügt über eine kabelgebundene Messkugel mit Handgriff welche auf den Spannungstester aufgeschraubt wird, sowie über ein 30 m langes Kabel damit eine Messung ausserhalb der Gefahrenzone sicherstellt werden kann.

Erdungs-
spieß

Tasche



Merkmale:

Optimaler Schutz der Einsatzkräfte vor Stromgefahren in überfluteten Kellerräumen, und Schächten
Maximale Sicherheit mittels optischer Alarmierung bei erkannter Spannung im Wasser
Integrierte Speicherfunktion zur Messung ausserhalb des Sichtbereiches wie bspw. in Liftschächten
Einfach zu bedienendes Prüfgerät mit hintergrundbeleuchtetem Display in wasserdichter Bauweise

Technische Daten:

Nennspannung: 12 - 1000 V AC / 12 - 1500 V DC
Anzeige: LED für Spannung > 50 VAC / 120 VDC / LCD > 50...500 V
hintergrundbeleuchtet
Hinweise: Rote-LED = gefährliche Spannung / Grüne-LED = spannungsfrei
Frequenzbereich: DC / 15... 500 kHz
Strom (Scheitelwert, Is): < 3.4 mA
Betriebstemperatur: -15 C° - 55 C°
Schutzart: IP 65
Packmasse (L x B x H): 370 x 200 x 260 mm
Gewicht: 4.3 kg
Zulassungen: GS-ET-43 "Spannungswarner Wasser" / Spannungsfestigkeit: EN/IEC 60071



Schraubzwinde

Im Lieferumfang enthalten:

Spannungswarner
Kabelrolle und Klemme
Erdungsspiess 400 mm
Schraubzwinde
Transporttasche

Optional erhältlich:

Verlängerungsleitung 3 m

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Verlängerungsleitung 6 m
Messspitze 500 mm





Erdungsspiess 400 mm zu Spannungswarner

SKU: 110.902A

Für Erdanschluss durch Klemme mit Zugentlastung im Freigelände.

Technische Daten:

Material: Stahl

Masse: 400 x 80 x 20 mm

Gewicht: 0.42 kg



