

MURER

WELT-
NEUHEIT!



E-Mobilität

E-Löschlanze



E-Löschlanze und Abstandshalter

163650 E-Löschlanze zum Löschen der Antriebsbatterie von Elektrofahrzeugen, isoliert bis 1.000 V, aus Edelstahl

Satzbestandteile:

- Bügelgriff mit Handschutz und Schlagplatte in verstärkter Ausführung,
- Isolierung in Farbe rot,
- Verlängerungsrohr Länge 500 mm,
- optimierte Schlagdüse mit 3 Düsenlöchern und Tiefenbegrenzung,
- Anschlusskupplung Storz D,
- Erdungsschraube am Schlagkopf und an der Anschlusskupplung.

Gesamtlänge 670/1150 mm (ohne/mit Verlängerungsrohr). Gesamtgewicht ca. 8,1 kg. Zur Erdung darf nur Material verwendet werden, welches für die Feuerwehr zugelassen ist, z. B. Erdungssatz RW/GW-G (Art.-Nr. 275849)



163655 E-Abstandshalter für E-Löschlanze MURER (Art.-Nr. 163650)

Fixierung an der E-Löschlanze mittels Haltering, durch Rändelschraube verstellbar, in allen Lagen bedienbar. Haltering kann dauerhaft an der E-Löschlanze montiert bleiben. Abstandshalter 2-teilig, isoliert bis 1.000 V, inklusive Kälte und Schlagschutz.

Lagerung in der E-Löschbox möglich.

Material: Hochfeste Aluminiumlegierung, Ca. 1,8 kg, Länge, 1.000 mm, teilbar



Verlängerungsrohre



163651 Verlängerungsrohr, Länge 500 mm für E-Löschlanze MURER (Art.-Nr. 163650) als Ersatz

Material: Edelstahl,
Ø 32 mm,
Gewicht ca. 0,8 kg



163654 Verlängerungsrohr, Länge 750 mm für E-Löschlanze MURER (Art.-Nr. 163650) als Zubehör/Ergänzung

Material: Edelstahl,
Ø 32 mm,
Gewicht ca. 1,2 kg



163652 Verlängerungsrohr, Länge 1.000 mm für E-Löschlanze MURER (Art.-Nr. 163650) als Zubehör/Ergänzung

Material: Edelstahl,
Ø 32 mm,
Gewicht ca. 1,9 kg

Einzelteile

- 163672 Oberteil E-Löschlanze MURER**
Isoliert bis 1.000V. Bügelgriff mit Handschutz und Schlagplatte, Kupplung Storz D, Gewicht ca. 7,1 kg
- 163689 MURER Griffstück, isoliert bis 1.000V, für E-Abstandshalter, einzeln als Ersatzteil, Länge 500 mm**
- 163690 MURER Griffstückverlängerung, isoliert bis 1.000V, für E-Abstandshalter, einzeln als Ersatzteil, Länge 500 mm**
- 163691 MURER Haltering inkl. verliersicherer Schraube mit Kette, für E-Abstandshalter, einzeln als Ersatzteil**
- 163692 Schlagkopf, inkl. Erdungsschraube, für E-Löschlanze MURER, als Ersatzteil**
- 163693 D-Druckkupplung, inkl. Erdungsschraube, für E-Löschlanze MURER, als Ersatzteil**
- 163671 Schlagdüse für E-Löschlanze MURER (Art.-Nr. 163650)**
Aus Edelstahl, mit 3 Düsenlöchern und Tiefenbegrenzung, (L x Ø) 80 x 32 mm, Gewicht ca. 0,2 kg, als Ersatz
- 163673 Schlagdüse in langer Form (150 mm lange Spitze) für E-Löschlanze MURER (Art.-Nr. 163650)**
Aus Edelstahl, mit 3 Düsenlöchern und Tiefenbegrenzung, als Zubehör/Ergänzung
- 163694 Schlagdüse mit absoluten Endanschlag für E-Löschlanze MURER, als Zubehör**
- 457570 Düsen Schlauch C-52, 8 m, gelb, mit 4 mm Düsen ab dem 3. Meter, beidseitig gummiert, einseitig Blindkupplung mit Kette, eingebunden mit ICONOS Klemmgleitring**



163672



163689



163690



163691



163692



163693



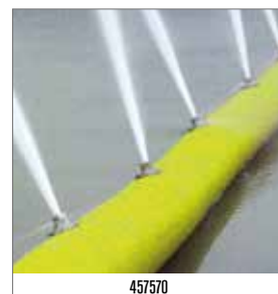
163671



163673



163694



457570



163660

E-Löschboxen

163660 E-Löschbox 1, bestückt, zum Löschen der Antriebsbatterie von Elektrofahrzeugen, isoliert bis 1.000 V

Satzbestandteile:

- 1 E-Löschlanze MURER
 - 1 E-Abstandshalter
 - 1 Mini-Kupplungsschlüssel UNISEK ABCD
 - 1 Druckschlauch Synthetik Signal fluoreszierend gelb, D 25, Länge 15 m
 - 1 Übergangsstück C-D
 - 1 Schlauchabspernung Größe C mit Kugelhahn
 - 1 Haltescheibe für Größe C
 - 2 Federklemmen, Klemmbereich 25-30 mm
 - 1 Federklemme, Klemmbereich 35-40 mm
 - 1 Doppel-Maulschlüssel 24 x 27
 - 1 Klettband für Schlauchpaket, Länge 700 mm, blau
 - 1 Kasten Typ 1 mit Deckel, (L x B x H) 600 x 400 x 220 mm
- Gesamtgewicht ca. 19,7 kg



163661

163661 E-Löschbox 2, bestückt, zum Löschen der Antriebsbatterie von Elektrofahrzeugen, isoliert bis 1.000 V

Satzbestandteile:

- 1 E-Löschlanze MURER
 - 1 E-Abstandshalter
 - 1 Verlängerungsrohr 1.000 mm für E-Löschlanze, nicht im Kasten gelagert
 - 1 Pkw-Löschdecke ca. 6 x 8 m
 - 1 Mini-Kupplungsschlüssel UNISEK ABCD
 - 1 Druckschlauch Synthetik Signal fluoreszierend gelb, D 25, Länge 15 m
 - 1 Übergangsstück C-D
 - 1 Schlauchabspernung Größe C mit Kugelhahn
 - 1 Haltescheibe für Größe C
 - 2 Federklemmen, Klemmbereich 25-30 mm
 - 2 Federklemme, Klemmbereich 35-40 mm
 - 1 Doppel-Maulschlüssel 24 x 27
 - 1 Klettband für Schlauchpaket, Länge 700 mm, blau
 - 1 Zarges Eurobox 6 mit Deckel, (L x B x H) 800 x 600 x 410 mm
- Gesamtgewicht ca. 46,7 kg



163668

163668 E-Löschbox 1 leer, zur Aufnahme einer E-Löschlanze MURER und Zubehör. Kasten Typ 1 mit Deckel

(L x B x H) 600 x 400 x 220 mm, Gewicht ca. 5,9 kg



163669

163669 E-Löschbox 2 leer, zur Aufnahme einer E-Löschlanze MURER, einer Pkw-Löschdecke und Zubehör. Zarges Eurobox 6 mit Deckel

(L x B x H) 800 x 600 x 410 mm, Gewicht ca. 7,6 kg

Zubehör

Löschdecken

- 457624 E-Bike Löschdecke Premium M 2,5 x 2 m**
- 457627 VLITEX Secure Box Li-Ion Battery 400 x 130 x 120**
- 457495 VLITEX-PREMIUM Autolöschdecke S, 6 x 8 m**
Glasfasergewebe mit beidseitiger Silikonbeschichtung, mehrfach Wiederverwendbar, Beständig konstant bis zu 600 °C (kurzfristig bis 1.000 °C), ca. 25 kg,
Optional Lieferung in Red Bag (Art-Nr. 457629) oder Metall Box (Art-Nr. 457628).
- 457784 VLITEX PREMIUM Feuerlöschdecke ML 6 x 8 m Standardgröße mit 2. langem Griff**
Temperaturbeständigkeit: konstant bis 1.000 °C (kurzfristig bis 1.300 °C);
Wiederverwendbarkeit: Mehrfach – auch für Batteriebrände geeignet, Gewicht 27 kg
- 457349 VLITEX PREMIUM Feuerlöschdecke M 8 x 10***
Temperaturbeständigkeit: konstant bis 1.000 °C (kurzfristig bis 1.300 °C);
Wiederverwendbarkeit: Mehrfach – auch für Batteriebrände geeignet, Gewicht 45 kg
- 457629 VLITEX Red Bag S 100 L**
für Löschdecken bis zu einer Größe von 8 x 10 m, nahezu luftdicht, wasserabweichend
- 457628 VLITEX Metall Box 300 x 130 x 120**
für Löschdecken bis zu einer Größe von 8 x 10 m
- 197625 Pkw-Löschdecke LEADER STOP**
zum Einsatz durch 2 geschulte Personen an schwer zugänglichen Brandorten wie Tiefgaragen, Parkplätzen, Ausstellungsräumen oder Autofahren. Aus elektrostatischem, siliziumbeschichtetem Glasfasergewebe, widerstandsfähig auch bei hohen Temperaturen bis 1.000 °C. Flexibler, robuster Stoff mit hoher Materialstärke erleichtert eine sichere Positionierung und verringert die Rauchentwicklung. (L x B) 6,00 x 8,00 m, Packmaß (L x B x H) 830 x 340 x 270 mm, ca. 28 kg Mehrfach wiederverwendbar (abhängig von den Einsätzen und unter Berücksichtigung der Einsatzstellenhygiene und Dekontamination)



457624



457628



457495



457627



197625

Technische Hilfe



284722

284722 Verkehrsunfallsatz DIN 14800-VUK, DIN 14800-13:2020-11

Satzbestandteile:

- 1 Rettungsdecke aus metallisierter Polyesterfolie, 2,1 x 1,6 m
- 2 transparente Folien, 1,0 x 1,5 m
- 1 Schutzbrille DIN EN 166
- 5 Atemschutzmasken DIN EN 149, Typ FFP2
- 2 Doppelmaulschlüssel DIN 3110, 10 x 11 und 12 x 13 mm
- 1 Federkörner
- 1 Gurtmesser
- 1 Messer mit Wellenschliff
- 1 Montiereisen 500 mm
- 1 Tacksheber
- 1 Original Glasmaster
- 1 Rolle Gewebeklebeband 30 m, 50 mm breit
- 1 Markierungsstift 6 Keile sägerau, 400 x 100 x 80 mm
- 1 Seitenschneider DIN ISO 5749, DIN EN IEC 60900, 200 mm
- 4 Paar Einmalhandschuhe DIN EN 455-1/-2, mittlere Größe
- 4 Paar Einmalhandschuhe DIN EN 455-1/-2, große Größe
- 1 Paar Schutzhandschuhe, elektrisch isolierend nach DIN EN IEC 60903, Klasse 0
- 1 Abdecktuch DIN EN 61112 Kat. A, Z, 1.000 x 1.000 mm, elektrisch isolierend

Lieferung im Aluminiumkasten DIN 14880-1-LM, mit Aufschrift Verkehrsunfall und Facheinteilung, (L x B x H) 600 x 400 x 220 mm, Gesamtgewicht ca. 14,8 kg
 Optionale Ausstattung nach DIN 14800-11 (nicht im Lieferumfang enthalten): Blechtrennmeißel (Art.-Nr. 285053), Rollgabelschlüssel (Art.-Nr. 285051), Schlosserhammer (Art.-Nr. 285005), Zurrurt (Art.-Nr. 262064)



284721

284721 Verkehrsunfallsatz DIN 14800-VUK, DIN 14800-13:2020-11

Satzbestandteile:

- 1 Rettungsdecke aus metallisierter Polyesterfolie, 2,1 x 1,6 m
- 2 transparente Folien, 1,0 x 1,5 m
- 1 Schutzbrille DIN EN 166
- 5 Atemschutzmasken DIN EN 149, Typ FFP2
- 2 Doppelmaulschlüssel DIN 3110, 10 x 11 und 12 x 13 mm
- 1 Federkörner
- 1 Gurtmesser
- 1 Messer mit Wellenschliff
- 1 Montiereisen 500 mm
- 1 Tacksheber
- 1 Original Glasmaster
- 1 Rolle Gewebeklebeband 30 m, 50 mm breit
- 1 Markierungsstift 6 Keile sägerau, 400 x 100 x 80 mm
- 1 Seitenschneider DIN ISO 5749, DIN EN IEC 60900, 200 mm
- 4 Paar Einmalhandschuhe DIN EN 455-1/-2, mittlere Größe
- 4 Paar Einmalhandschuhe DIN EN 455-1/-2, große Größe
- 1 Paar Schutzhandschuhe, elektrisch isolierend nach DIN EN IEC 60903, Klasse 0
- 1 Abdecktuch DIN EN 61112 Kat. A, Z, 1.000 x 1.000 mm, elektrisch isolierend

Gesamtgewicht ca. 10,0 kg
 Optionale Ausstattung nach DIN 14800-11 (nicht im Lieferumfang enthalten): Blechtrennmeißel (Art.-Nr. 285053), Rollgabelschlüssel (Art.-Nr. 285051), Schlosserhammer (Art.-Nr. 285005), Zurrurt (Art.-Nr. 262064)



284723

284723 Verkehrsunfallsatz, Ergänzung zum Upgrade des Verkehrsunfallsatzes DIN 14800-13:2013-12 auf DIN 14800-13:2020-11

Bestandteile:

- 5 Atemschutzmasken DIN EN149, Typ FFP2
- 1 Paar Schutzhandschuhe, elektrisch isolierend nach DIN EN IEC 60903, Klasse 0
- 1 Abdecktuch DIN EN 61112 Kat. A, Z, 1.000 x 1.000 mm, elektrisch isolierend

Bitte für Handschuhe bei der Bestellung gewünschte Größe angeben!



457793

457793 Verkehrsunfallsatz Ergänzung, zum Upgrade des Verkehrsunfallsatzes DIN 14800-13:2013-12 auf DIN 14800-13:2020-11

Bestandteile:

- 5 Atemschutzmasken DIN EN 149, Typ FFP2
- 1 Paar Elektroschutzhandschuh SEIZ CG-10-S2, DIN EN60903:2004-07, Klasse 0, DIN EN 61482-1-2:2015-08, Klasse 2
- 1 Abdecktuch DIN EN 61112 Kat. A, Z, 1.000 x 1.000 mm, elektrisch isolierend

Bitte für Handschuhe bei der Bestellung gewünschte Größe angeben!

378683 **Abdecktuch zum Abdecken spannungsführender Teile nach DIN VDE 0680-1:2013-04, Größe 1.000 x 1.000 mm**
 isolierend bis 1.000 V. Aus Neopren, 1,6 mm stark, Oberfläche beidseitig glatt, fett- und säurefest, Farbe orange Größe 1.000 x 1.000 mm, ca. 1,6 kg



378683



378682

378682 **Abdecktuch zum Abdecken spannungsführender Teile nach DIN VDE 0680-1:2013-04, Größe 600 x 600 mm**
 isolierend bis 1.000 V. Aus Neopren, 1,6 mm stark, Oberfläche beidseitig glatt, fett- und säurefest, Farbe orange Größe 600 x 600 mm, ca. 0,6 kg

316375 **Elektroschutzhandschuh SEIZ CG-10-S2, DIN EN 60903:2004-07, Klasse 0, DIN EN 61482-1-2:2015-08, Klasse 2**

Zum Schutz gegen elektrische Schläge bei Arbeiten unter Spannung bis 1.000 V, Schutz gegen Lichtbogenblitze. Aus Naturlatex mit Anti-Rutsch-Beschichtung, säure- und ozonbeständig, kältebeständig. Länge 360 mm, Farbe rot Lieferbare Größe 8 und 10



316375



316377

316377 **Schnittschutz-Überhandschuh SEIZ, DIN EN 388:2017-01**
 Abriebfestigkeit 2, Schnittfestigkeit 3, Weiterreißkraft 4, DIN EN ISO 13997:1999-10 Kl. B. Aus Kevlar-Strick, Farbe gelb mit roter Benoppung Lieferbare Größen 12 und 14 PSA Kategorie II

316376 **Pneumatischer Handschuhprüfer SEIZ**
 Zur Dichtigkeitsprüfung des Elektroschutzhandschuhs (Art.-Nr. 316375). (Ø x H) 125 x 140 mm, ca. 680 g

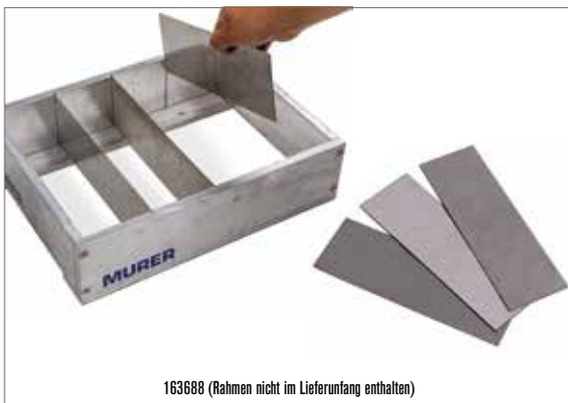


316376 (Handschuh nicht im Lieferumfang enthalten)

Schulung und Training



163685



163688 (Rahmen nicht im Lieferumfang enthalten)

Trainingsgeräte

163685 MURER E-Trainer

Trainingsgerät für das Einbringen einer E-Löschlanze MURER in ein Übungsobjekt. Der E-Trainer kann flexibel in sämtliche Fußräume von Übungsfahrzeugen eingebracht werden. Mittels Selbstschneidender Schrauben lässt sich der Grundrahmen einfach im vorhandenen Übungsfahrzeug (Schrottfahrzeug) fixieren. Der Deckel mit Teppich simuliert die zu durchschlagende Konstruktion. Der Deckel kann hierbei mehrfach verwendet werden.

163687 MURER E-Trainer – Akkudeckel inkl. Teppichbelag als Verschleißteil

163688 MURER E-Trainer – 3x Trennsteg, als Verschleißteil



Der MURER E-Trainer (Art.-Nr. 163685) zur Simulation des Einschlagswiderstands. Der Deckel kann mehrfach verwendet und bei Bedarf ausgetauscht werden (Art.-Nr. 163687).



457328 Anwenderschulung MURER E-Löschlanze

Zu jeder MURER E-Löschlanze gehört eine Anwenderschulung. Diese bieten wir Ihnen gern individuell in verschiedenen Formen an:

Variante 1: Unser Ausbilder kommt zu Ihnen und schult Sie und Ihre Einheit an Ihrem Standort.

Variante 2: Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, sich bequem via Online-Schulung fortzubilden.

Unsere Schulung beläuft sich auf 90 min theoretischen Unterricht. Weitere Vorbereitungen sind nicht notwendig. Gerne kann auch der MURER E-Trainer mit gebucht werden.

Mit dem E-Trainer lässt sich dann der Einschlagswiderstand simulieren. Kleine Übungsszenarien können durchgespielt werden.

Gerne stellen wir Ihnen eine auf Sie individuell zugeschnittene Schulung zusammen. Sprechen Sie uns einfach an!

