

FIRE ISOLATOR

Datenblatt Wassernebellanzenset

Produktbeschreibung

Die T-ISS Wassernebellanze und der Penetrationshammer sind so konzipiert, dass sie die Anforderungen der SOLAS-Vorschriften II-2/10.7.3 zum Löschen von Bränden in geschlossenen Räumen, wie z. B. Bränden in Containern, erfüllen.

Das Modell ist jedoch auch für die Flutung von Lithium-Batterien von Elektrofahrzeugen geeignet, um diese Batterien im Brandfall abzukühlen.

Diese Lösung zur Erzeugung von Wassernebel in geschlossenen Räumen ist einfach zu bedienen und gleichzeitig sehr effektiv. Die Verwendung von Lanze und Hammer ist sehr einfach; Sie können einfach den Anweisungen im Handbuch folgen.

Die Wassernebellanze besteht aus Edelstahl und der obere Schaft wurde PE-beschichtet, um einen Stromschlag zu vermeiden. Bei Anschluss an die Wasserversorgung erzeugt die Lanze einen Wassernebel im Behälter.

Die Länge der Welle ist variabel von 500 mm bis max. 1350 mm.

Gemäß den Vorschriften müssen Schiffe, die am oder nach dem 1. Januar 2016 gebaut wurden und für die Beförderung von Containern auf oder über dem Wetterdeck ausgelegt sind, mindestens eine Wassernebellanze mitführen.

Picture Wassernebellanzenset



Abmessungen, Merkmale & Zulassung

Art.nr: VE1250WMSD

Breite	Höhe	Durchmesser	Gewicht
300mm	1350 mm	22mm	5,5 kg

HS-Code: 8454909000

Lanzenmaterial: Schaft SS 304, Oberseite PE-beschichtet

Düse: Edelstahl 316

NOMINALDRUCK UND DURCHFLUSS ca. 90 l/min bei 8 bar

Kugelhahn: Edelstahl

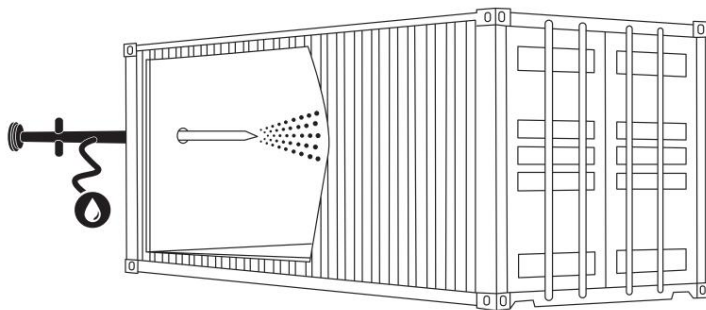
Schlaghammer: 45 # (Nickelbeschichtung auf der Oberfläche)

Bohrergröße: \varnothing 19 mm, 77 mm tief

Schlaghammerlänge: 478 mm, Gewicht 2,5 kg

- ABS-Zulassung beantragt

Wassernebellanze im Behälter



Anwendungen & Verwendung

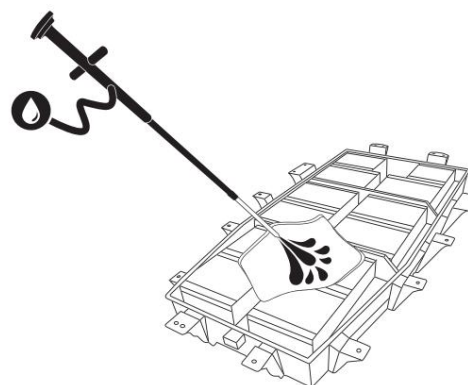
Verwenden:

1. Die Watermist Lance kann verwendet werden, um Container zu bekämpfen Brände an Bord von Schiffen
2. Die Lanze kann auch zum Einfüllen von Lithiumbatterien verwendet werden ein Aut Brand, daher muss die Lanze eingeführt werden direkt in die Batterie
3. Zum Löschen von Bränden in geschlossenen Räumen

Wie verwendet man:

1. Lesen Sie zuerst das Handbuch, nehmen Sie an einer Online-Schulung teil oder a reales Training

Wasser-Nebel-Lanze, die Lithium-Batterie überschwemmt



Besuche unsere Webseite:

BRANDSCHUTZ.COM

© COPYRIGHT T-ISS BV - Alle Rechte vorbehalten

T-ISS
Safety Suppliers

Global

Studsgaard

Skandinavien

GARANT
ProTech

Baltikum, Russland, Finnland, Polen