



FEUERLÖSCHER DL6S-ABF

**DAUERDRUCK
WASSER + SCHAUM AFFF ABF 27A 183B 40F**



BENOR

EIGENSCHAFTEN DES LÖSCHMITTELS

Das Löschmittel des Löschers besteht aus Wasser und AFFF-Schaumkonzentrat. Diese Bestandteile bilden ein Schaumgemisch von 6 Litern.

Es wird eine AFFF-Schaumdecke gebildet. Der durch die gelösten AFFF gebildete Schaum verfügt über eine geringe Viskosität, breitet sich schnell auf der Oberfläche aus und bildet eine Sperrschicht, die sowohl eine Luftzufuhr als auch eine Ausgasung der brennbaren Flüssigkeit / Kohlenwasserstoffe verhindert.

Hervorragende Löscheleistungen bei Kohlenwasserstoffen der Brandklasse „B“ und gute Ergebnisse bei festen Stoffen der Brandklasse „A“. Ebenso hervorragende Löscheleistungen bei Fettbränden der Brandklasse „F“.

ANWENDUNG

Tragbarer 6 Liter-Feuerlöscher. Der DL6S-ABF ermöglicht eine schnelle Anwendung im Brandfall.

Funktionsweise

Nach Ziehen des Sicherheitsstifts und Niederdrücken des Handgriffs wird der Sprühstrahl ausgelöst. Mit dem Schlauch den Strahl auf das Feuer richten. Über den Handgriff wird die Ausbringung des im Behälter unter Druck stehenden Schaumgemischs gesteuert und reguliert.

EINFACHE ANWENDUNG

Nachdem der Sicherungsstift gezogen und der Handgriff gedrückt wurde, steht das System sofort unter Druck. Der Strahl wird ganz einfach über den Griff und das mit ihm verbundene Ventil gesteuert.

Diese einfache Anwendung mindert weitgehend Risiken, die durch eine fehlerhafte Bedienung entstehen könnten.

Dauerdruck

Das System wird bereits bei der Herstellung unter Druck gesetzt. Eine Druckanzeige erlaubt die permanente Kontrolle, dass der Löscher betriebsbereit ist. Ein Öffnen zum Zwecke der Wiederbefüllung darf nur vom Hersteller oder qualifizierten und autorisierten Fachbetrieben vorgenommen werden!

In der Praxis sollte ein entleerter Löscher vor Ort gegen einen entsprechend betriebsbereiten Löscher ausgetauscht werden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

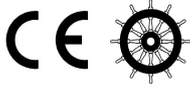
Dieses Gerät wurde unter Verwendung hochwertiger und zuverlässiger Materialien und neuester Korrosionsschutzverfahren hergestellt. Er ist ideal geeignet für die Anwendung im privaten und im industriellen Bereich.

Der Löscher entspricht dem europäischen AFNOR – EN3-7 Standard.

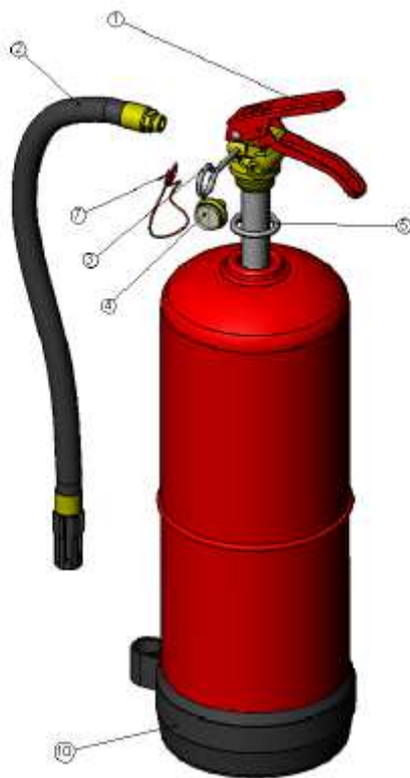
Das Gerät ist entsprechend der Richtlinie 96/98 EC für Marineausrüstung zertifiziert.

**FEUERLÖSCHER DL6S-ABF
Art.Nr. A000651SA**

DL6S-ABF

DAUERDRUCK
WASSER + SCHAUM AFFF ABF 27A 183B 40F


BENOR


BEHÄLTER

Stahl, Zweiteilig
 Korrosionsschutz innen und außen:
 Grundierung und Epoxid-Polyester- Beschichtung nach
 Phosphat-Vorbehandlung

BEDIENEINHEIT

Komplett aus Metall mit Korrosionsschutz-Beschichtung
 Ergonomischer Auslösegriff mit synthetischer
 Beschichtung.
 Sicherungsstift und Verplombung verhindern
 versehentliche Auslösung.

SPRÜHEINRICHTUNG

Steuerungsventil

LÖSCHMITTEL

6l (+0 / -5%) Wasser + 1,5% AFFF AQUAFILM EX1


TREIBGAS

Stickstoff + Helium; PS (20°C) = 15 bar; PS max. = 16 bar

WANDHALTER

Wandhalter im Lieferumfang enthalten.

FUNKTIONSBEREICH

+5°C bis + 60°C

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Höhe: 530 mm - Breite: 180 mm - Tiefe: 190 mm

Gewicht: 9,6 kg

Verpackung: 550 x 160 x 160 mm - Gewicht: ca. 9,8 kg

ZULASSUNGEN

- MED N° 14/SP/3384
- EN3 7 NF AFNOR.
- PED 97/23 CE. N° 01/SP/144. Type 1.

LEISTUNGEN
27A - 183B - 40F

Bild	Art.Nr. AUCA	Bezeichnung
 1	C000063D	Ventil 6 l
 2	C000073	Steigrohr 6 l
 3	C000136	Sicherheitsstift
 5	C000211	O-Ring Ventil 6/9
 7	C000906	Plombe
 10	C000218	Standring 6

Bild	Art.Nr. AUCA	Bezeichnung
 1	C000513	Prüfventil
	C000352	Handgriff Oberteil 6
	C000353	Handgriff Unterteil 6
 4	C000054	Druckanzeige
 2	C000120A	Schlauch 6 l
 3	C000020	Wandhalter