



# FEUERLÖSCHER DL9S-ABF

**DAUERDRUCK**
**WASSER + SCHAUM AFFF ABF 34A 233B 40F**

**BENOR**

## EIGENSCHAFTEN DES LÖSCHMITTELS

Das Löschmittel des Löschers besteht aus Wasser und AFFF-Schaumkonzentrat. Diese Bestandteile bilden ein Schaumgemisch von 9 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 Löscheinleistungen bei Kohlenwasserstoffen der Brandklasse „B“ und gute Ergebnisse bei festen Stoffen der Brandklasse „A“. Ebenso hervorragende Löscheinleistungen bei Fettbränden der Brandklasse „F“.

## ANWENDUNG

Tragbarer 9 Liter-Feuerlöscher. Der DL9S-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.

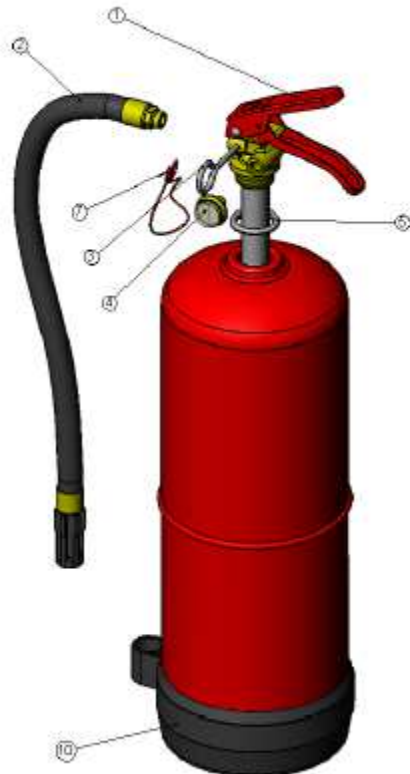
Das Gerät ist entsprechend der Richtlinie 96/98 EC für Marineausrüstung zertifiziert.

**FEUERLÖSCHER DL9S-ABF**  
**Art.Nr. A000751SA**

# DL9S-ABF

**DAUERDRUCK**
**WASSER + SCHAUM AFFF ABF 34A 233B 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**

9l (+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: 597 mm - Breite: 210 mm - Tiefe: 220 mm

Gewicht: 13,6 kg

Verpackung: 600 x 190 x 190 mm – Gewicht ca.13,8 kg

**ZULASSUNGEN**

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

**LEISTUNGEN**
**34A - 233B – 40F**







Bild	Art.Nr. AUCA	Bezeichnung
 1	C000063D	Ventil 9 l
	C000074	Steigrohr 9 l
 3	C000136	Sicherheitsstift
 5	C000211	O-Ring Ventil 6/9
 7	C000906	Plombe
 10	C000217	Standing 9

Bild	Art.Nr. AUCA	Bezeichnung
	C000513	Prüfventil
	C000352	Handgriff Oberteil 9
	C000353	Handgriff Unterteil 9
 4	C000054	Druckanzeige
 2	C000120AB	Schlauch 9 l
	C000020	Wandhalter