



# FEUERLÖSCHER DL6S+ - ABF

**DAUERDRUCK  
WASSER + SCHAUM AFFF ABF 27A 233B 75F**



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

## EINFACHE 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.

Nachdem der Sicherheitsstift 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.

Der Feuerlöscher ist für elektrische Anlagen mit einer Spannung bis maximal 1000 V verwendbar. Dabei ist ein Mindestabstand von 1 m zu beachten.

### 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.

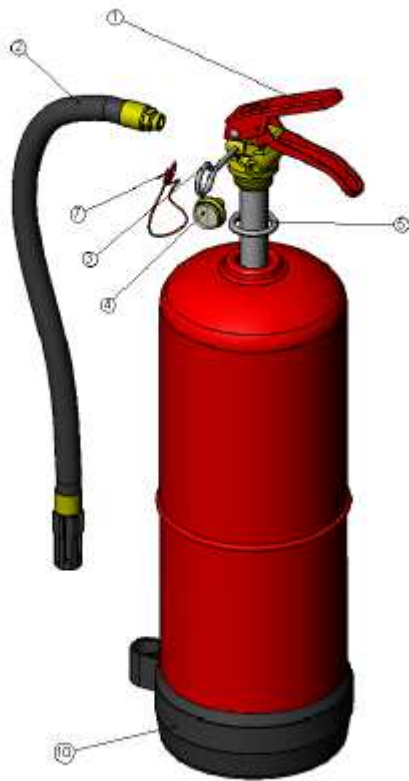
## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

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 ist nach der europäischen Norm EN3-7 zertifiziert und CE-gekennzeichnet als Druckgerät nach der Richtlinie 97/23/EG.

**FEUERLÖSCHER DL6S+ - ABF  
Art.Nr. A000651F**

# DL6S+ - ABF

**DAUERDRUCK**
**WASSER + SCHAUM AFFF ABF 27A 233B 75F**

**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


**TREIBGAS**

Stickstoff + Helium; PS (20°C)=15 bar; PS max.=18,2 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

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

**ZULASSUNGEN**

- EN3-7 „N“ AENOR 
- PED 97/23 CE. N° 01/SP/144. Type 1. 

**LEISTUNGEN**
**27A - 233B – 75F**







Bild	Art.Nr. AUCA	Bezeichnung
	C000063AW	Ventil DL6/9S
	C000073	Steigrohr DL6P u. DL6S
	C000136	Sicherungsstift AUCA
	C000211	O-Ring Ventil 6/9 AUCA
	C000906	Plombe 6/9 AUCA
	C000218	Standring DL6P u. DL6S

Bild	Art.Nr. AUCA	Bezeichnung
	C000513	Prüfventil AUCA
	C000352	Handgriff AUCA Oberteil
	C000353	Handgriff AUCA Unterteil
	C000051C	Druckanzeige DL6/9S
	C000120A	Schlauch DL6S
	C000020	Wandhalter AUCA