

RASANT Automatic Line



ABC PULVER FEUERLÖSCHER



Symbolfoto

CE



Einsatzbereich

Nicht immer ist jemand anwesend, um einen entstehenden Brand mit einem Feuerlöscher zu bekämpfen. Bricht ein Feuer in einem geschlossenen Motorraumbereich aus, erhitzt sich die Luft sehr schnell. Erreicht die Temperatur 93°C, löst der Feuerlöscher automatisch aus und erstickt die Flammen. Das Gerät eignet sich für Brände der Brandklassen A, B und C und wird vorwiegend in der Schifffahrt verwendet.

Löschwirkung

Löschmittel: ABC-Pulver

Das ABC-Löschpulver wird für feste, flüssige und gasförmige Brände eingesetzt. Es entzieht dem Brandherd Wärmeenergie und wirkt somit antikatalytisch. Durch das Schmelzen des Löschpulvers entsteht zusätzlich eine Salzsäure, welche die Sauerstoffzufuhr verhindert.

Hinweise

- > Kleinlöschanlagen sind wiederkehrend alle 2 Jahre in Stand zu halten
- > Nach dem Löscheinsatz müssen Löschanlagen unverzüglich wiederbefüllt werden, um die Betriebsbereitschaft wiederherzustellen
- > Erforderliche Gerätegröße in Abhängigkeit von der zu schützenden Raumvolumina

Folgende Feuerlöscher haben die Bauart Dauerdruck, Löschleistung ABC und einen Funktionstemperaturbereich von -30°C bis +60°C

Modell	Raumvolumina	Gewicht	Abmessungen	Bestell Nr.
PG 2 AL	bis 2,5m ³	3,45 kg	140 x 160 x 340 mm	65 6444
PG 4 AL	bis 5,0m ³	6,20 kg	175 x 200 x 370 mm	65 6415
PG 6 AL	bis 7,5m ³	9,20 kg	175 x 200 x 470 mm	65 6419

NOVEC Automatic Line



ABC NOVEC™ FEUERLÖSCHER



Symbolfoto

CE



Einsatzbereich

Nicht immer ist jemand anwesend, um einen entstehenden Brand mit einem Feuerlöscher zu bekämpfen. Bricht ein Feuer in einem geschlossenen Motorraumbereich aus, erhitzt sich die Luft sehr schnell. Erreicht die Temperatur 93°C, löst der Feuerlöscher automatisch aus und erstickt die Flammen. Das Gerät eignet sich für Brände der Brandklassen A, B und C und wird vorwiegend in der Schifffahrt verwendet.

Löschwirkung

Löschmittel: 3M™ Novec™ 1230

Nichtleitendes, umweltschonendes und absolut rückstandsfreies Löschmittel mit einzigartigen Eigenschaften. Es wirkt schnell, effizient und verhindert dadurch die Ausbreitung des Brandes bereits in der Entstehungsphase.

Hinweise

- > Kleinlöschanlagen sind wiederkehrend alle 2 Jahre in Stand zu halten
- > Nach dem Löscheinsatz müssen Löschanlagen unverzüglich wiederbefüllt werden, um die Betriebsbereitschaft wiederherzustellen
- > Erforderliche Gerätegröße in Abhängigkeit von der zu schützenden Raumvolumina

Folgende Feuerlöscher haben die Bauart Dauerdruck, Löschleistung ABC und einen Funktionstemperaturbereich von -30°C bis +60°C

Modell	Raumvolumina	Gewicht	Abmessungen	Bestell Nr.
ND 2 AL	bis 2,5m ³	3,45 kg	140 x 160 x 340 mm	65 6451
ND 4 AL	bis 5,0m ³	6,20 kg	175 x 200 x 370 mm	65 6452
ND 6 AL	bis 7,5m ³	9,20 kg	175 x 200 x 470 mm	65 6453





ABC PULVER FEUERLÖSCHER



Symbolfotos



EN 3 | CE | GS | G

Einsatzbereich

Der Feuerlöscher eignet sich zur Bekämpfung von Bränden im KFZ-, Haus- und Wohnungsbereich. Damit können auch ungeübte Personen schnell, effektiv und sicher Brände bekämpfen. Das Gerät verfügt über eine abstellbare Drückhebelarmatur, Prüfventil und produktbezogen über ein Manometer und/oder einen Schlauch mit Pulverdüse.

Löschwirkung

Löschmittel: ABC-Pulver

Das ABC-Löschpulver wird für feste, flüssige und gasförmige Brände eingesetzt. Es entzieht dem Brandherd Wärmeenergie und wirkt somit antikatalytisch. Durch das Schmelzen des Löschpulvers entsteht zusätzlich eine Salzschieht, welche die Sauerstoffzufuhr verhindert.

Hinweise

- > Feuerlöscher sind wiederkehrend alle 2 Jahre in Stand zu halten
- > Nach dem Löscheinsatz müssen Feuerlöscher - auch bei nur teilweiser Entleerung - unverzüglich wiederbefüllt werden, um die Betriebsbereitschaft wiederherzustellen
- > Geeignet bis 1.000 Volt bei 1 m Mindestabstand

Folgende Feuerlöscher haben die Bauart Dauerdruck, Löschleistung ABC und einen Funktionstemperaturbereich von -30°C bis +60°C

Modell	Löschmittel-EH	Gewicht	Abmessungen	Bestell Nr.
PD 2 G	4	3,30 kg	373 x 110 x 150 mm	65 6432
PD 6 G	9	9,70 kg	250 x 160 x 530 mm	65 6435



Symbolfoto



EN 3 | CE

Einsatzbereich

Der Feuerlöscher eignet sich zur Bekämpfung von Bränden im KFZ-, Haus- und Wohnungsbereich. Damit können auch ungeübte Personen schnell, effektiv und sicher Brände bekämpfen. Das aus Aluminium und Kunststoff gefertigte Gerät verfügt über eine einfach bedienbare Druckhebel-Auslösung.

Löschwirkung

Löschmittel: ABC-Pulver

Das ABC-Löschpulver wird für feste, flüssige und gasförmige Brände eingesetzt. Es entzieht dem Brandherd Wärmeenergie und wirkt somit antikatalytisch. Durch das Schmelzen des Löschpulvers entsteht zusätzlich eine Salzschieht, welche die Sauerstoffzufuhr verhindert.

Hinweise

- > Feuerlöscher sind wiederkehrend alle 2 Jahre in Stand zu halten
- > Nach dem Löscheinsatz müssen Feuerlöscher - auch bei nur teilweiser Entleerung - unverzüglich wiederbefüllt werden, um die Betriebsbereitschaft wiederherzustellen
- > Geeignet bis 1.000 Volt bei 1 m Mindestabstand

Folgende Feuerlöscher haben die Bauart Dauerdruck, Löschleistung ABC und einen Funktionstemperaturbereich von -30°C bis +60°C

Modell	Löschmittel-EH	Gewicht	Abmessungen	Bestell Nr.
PD 2 GE	1	1,80 kg	105 x 89 x 290 mm	65 6426

LÖSCHDECKE



Küchen- bzw. Haushalts Löschdecke. Gemäß EN1869:1997

Prüfen Sie Ihre Löschdecke regelmäßig auf Schäden und entsorgen Sie diese, wenn sie Schäden aufweist! Nur zum einmaligen Gebrauch! Die Löschdecke kann über den Hausmüll entsorgt werden.

Abmessungen	Bestell Nr.
100 x 100 cm	65 6413



ABF SCHAUM FETTBRANDFEUERLÖSCHER



Einsatzbereich

Statistischen Auswertungen zufolge zählen Fettbrände zu den häufigsten Brandursachen im zivilen Bereich. Auch hierbei ist die Wahl des richtigen Löschmittels elementar. Beispielsweise sind Wasser-Feuerlöscher für die Brandbekämpfung von Fettbränden denkbar ungeeignet.

Bei diesem – speziell für den Einsatz bei Fettbränden – Gerät wirkt das Löschmittel (ABF-Premix) sehr effektiv. Es bildet eine Sperrschicht auf dem Öl bzw. Fett und verhindert so den Sauerstoffzutritt. Zusätzlich wird das Speiseöl oder Speisefett unter die Selbstzündungstemperatur abgekühlt und ein erneutes Aufflammen des Brandes wird verhindert.

Überdies eignet sich dieses Löschergerät für die Brandbekämpfung der Brandklasse A (feste Brennstoffe) und Brandklasse B (flüsig oder flüchtig werdende Stoffe).

Vorteile

Effiziente Löscherleistung, Nahezu rückstandslos, Armatur aus Aluminium, Schlauch mit Schaumdüse, Unbedenklich für Mensch, Tier und Umwelt, Instandhaltungsfreundlich, Serienmäßig mit Halterung und Druckanzeige

Dieses Modell hat die Bauart Dauerdruck, Löscherleistung ABF und einen Funktionstemperaturbereich von +5°C bis +60°C

Modell	Löschmittelmeg.	Gewicht	Abmessungen	Bestell Nr.
SD 2 ABF	2 l	3,5 kg	380 x 110	65 6430

FEUERLÖSCHER FÜR LI-ION BATTERIEN



Diese Feuerlöscher sind Dauerdruckgeräte mit abstellbare Druckhebelarmatur. Besonders geeignet für Brände fester Stoffe, insbesondere Kunststoffe, Gummi, Li-Ionen-Batterien, Fotovoltaikanlagen sowie Brände in Werkstätten. Dieses umweltfreundliche Löschmittel, welches Großteils aus Wasser sowie aus fluor-freien Additiv F-500 besteht, kapselt Brennstoffe und brennbare Gase ein und erstickt sie. gem. ÖNORM EN 3, und Seeschiffahrt Zertifikat.

Feuerlöscher für Lithium Ionen Batterien, mit Manometer, Prüfventil und KFZ-Halterung. Frostsicher bis -30° C.

Modell	Inhalt	Brandklasse	Bestell Nr.
WD 1 F-500	1 l	5 A	65 6440
WD 2 F-500	2 l	13 A	65 6454



Feuerlöscher für Lithium Ionen Batterien, mit Manometer, Prüfventil, Schlauch und Wandhalter. Frostsicher bis -30° C.

Modell	Inhalt	Brandklasse	Bestell Nr.
WD 3 F-500	3 l	13 A	65 6441
WD 6 F-600	6 l	13 A	65 6442
WD 9 F-500	9 l	13 A	65 6455

MUND-NEBELHORN



Aus Kunststoff, Länge 42 cm

56 1098

SIGNALPFEIFE



Signalpfeife aus rotem Kunststoff.

56 1093

STÖPSEL AUS HOLZ

Kegelförmige Stöpsel aus Holz für diverse Abdichtungen. 10-teiliger Satz von 8 bis 38 mm in Polybeutel.

56 1099



SCHIFFSGLOCKEN



Schiffsglocke, komplett mit Wandhalter.

Durchmesser		Bestell Nr.
75 mm	Messing poliert	56 3373
105 mm	Messing poliert	56 3374
105 mm	verchromt	56 3379
150 mm	Messing poliert	56 3375
175 mm	Messing poliert	56 3378

SIGNALSPIEGEL



Geprüfter Signalspiegel aus beständigem korrosionsfreiem Kunststoff. 85 mm Durchmesser, 35g.

56 3018

SIGNALHORN MIT TREIBGASFLASCHE



Mit umweltfreundlichem Treibgas der Ozonschicht zuliebe. Komplett mit Horn und Treibgasflasche im Satz.

56 1089

Ersatz- Treibgasflasche

56 1081

Halter für obiges Signalhorn für Wandmontage

56 1092

TREIBANKER



Aus sehr festem Nylonmaterial

Länge	Durchmesser	Bestell Nr.
65 cm	45 cm	56 3325
80 cm	60 cm	56 3325B
150 cm	100 cm	56 3330



MINN KOTA

Dieser Treibanker besteht aus Nylon, hat eine langlebiger Konstruktion und bei der MKA-27 Pro Version, sind bereits Gewichte und Schwimmer montiert, die ein automatisches Öffnen beim Eintauchen ins Wasser ermöglichen.

Modell	Bestell Nr.
MKA 27- Pro Version	90 1118
MKA 26	90 1119

VERBANDSKASTEN

Ö-Norm V5101, vorgeschrieben bei Bootszulassung



Inhalt:

- 3 Verbandpäckchen (2x groß, 1x klein)
- 6 Wundauflagen, 10x10 cm
- 3 elastische Mullbinden, 10x4 cm
- 2 elastische Mullbinden, 8x4 cm
- 2 Dreieckstücher nach Ö-Norm K2122
- 1 Verbandtuch metallisiert, 40x60 cm
- 3 Pflasterschnellverbände, 6x10 cm
- 5 Pflasterschnellverbandstrips, 6x2 cm
- 1 Spule Heftpflaster m. Schutzhülse 2,5cmx5m
- 2 Alu-Rettungsdecken, 140c220cm
- 6 Sicherheitsnadeln
- 1 Schere
- 1 Notfall-Beatmungseinrichtung
- 2 Schutzhandschuhe
- 1 Erste-Hilfe Anleitung

Im schlag- und bruchfesten Kunststoffkoffer

79 1155

VERBOTSTAFELN



Verbotstafeln, selbstklebend.

	Durchmesser	
Betreten verboten	17 cm	56 2002
Rauchen verboten	17 cm	56 2003
Rauchen verboten	25 cm	56 2001