

## Klein Feuerlöscher

### Pulverlöscher mit 2 kg Inhalt (ABC-30)

- Boot
- Auto
- Garage
- Werkstatt



PG 2 PA-DF

### Schaumlöscher mit 2 Lt. Inhalt (ABF-30)



- Haushalt
- Auto
- Boot
- Werkstatt



LW 2 ABF-30

**Permanentdruck mit Manometer (N2)**

## Produktbeschreibung

Die Pulver- und Schaumlöscher sind Dauerdrucklöscher und enthalten als Treibmittel Stickstoff (N<sub>2</sub>). Die Armatur enthält serienmässig ein Manometer. Die Funktionsbereitschaft des Löschers ist durch das abnehmbare prüfbare Manometer jederzeit überprüfbar.

## Technische Vorteile

Die Feuerlöscher sind handlich, und leicht zu bedienen. Das Hebelventil (Pulverlöscher) und das Druckventil (Schaumlöscher) sind jederzeit abstellbar.

## Besondere Qualitätsmerkmale

Die Löschleistung des Pulverlöschers liegt weit über dem Durchschnitt. Die Schaumlöscher-Behälter sind innenbeschichtet, damit Korrosionsschäden vermieden werden. Zu beachten ist, die lange Spritzdauer des Schaumlöschers sowie die multifunktionale Anwendung ABF-30°C, was den Löscher zu einem echten Allrounder macht.

## Wirkungsweise, Löschmittel

Das hochwirksame Löschmittel HJ ABC Pulver wird zur Bekämpfung von Bränden der Brandklassen A, B und C eingesetzt. Das Schaumlöschmittel ABF-30 wird eingesetzt um Brände der Brandklasse A, B und F zu löschen. UND ist bis -30°C kältebeständig.

## Technische Daten

Typ	PG 2 PA-DF	LW 2 ABF-30
Brandklasse A	13	5
Brandklasse B	89	34
Brandklasse C	Ja	----
Brandklasse F	----	25
Inhalt	2 kg	2 lt.
Löschmittel	HJ ABC Pulver	ABF-30°C Schaum
Einsatztemperatur	-30 bis +60°C	-30 bis +60°C
Spritzdauer	Ca. 8 Sek.	Ca. 17 Sek.
Gewicht	3.6 kg	3.9 kg
Breite	125 mm	150 mm
Höhe	370 mm	420 mm
Zulassungen	CE, EN3-7	CE, EN3-7
VKF Zulassungen	----	13970
Art-Nr.	302 102 7200	302 103 5000



Brände fester, unter Glut- und Flammenbildung brennender Stoffe, z.B. Holz, Papier, Stroh, Kohle, Textilien, Gummi



Brände flüssiger, unter Flammenbildung brennender Stoffe, z.B. Benzin, Öl, Benzol, Lack, Alkohol



Brände gasförmiger, unter Flammenbildung brennender Stoffe, z.B. Methan, Propan, Stadt-gas, Wasserstoff, Acetylen



Fettbrände „Brände von Speiseölen/-fetten (pflanzlicher oder tierischer Öle und Fette) in Frittier- und Fettbackgeräten und anderen KÜCHENEINRICHTUNGEN



VKF zugelassen