



Symbolfotos

### Einsatzbereiche



Der Feuerlöscher eignet sich zur Bekämpfung von Bränden im Haus-, Auto- 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: Pulver

Das ABC-Löschpulver wird für feste, flüssige und gasförmige Brände eingesetzt. Es entzieht dem Brandherd Wärmenergie und wirkt somit antikatalytisch. Durch das Schmelzen des Löschpulvers entsteht eine Salzschiicht, 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

### Ausführungsvarianten

#### PD 2 G

Art. Nr.	Bauart	Löschleistung	LE *	Abmessungen (in mm)	Gewicht	Funktionstemperaturbereich
500039	DD	13A/89B/C	4	L: 375, B: 110, H: 150, DM: 110	3,30 kg	-30°C bis +60°C

#### PD 6 G

Art. Nr.	Bauart	Löschleistung	LE *	Abmessungen (in mm)	Gewicht	Funktionstemperaturbereich
500103	DD	27A/183B/C	9	L: 250, B: 160, H: 530, DM: 160	9,70 kg	-30°C bis +60°C

\* LE = Löschmitteleinheiten

