



Symbolfotos

Einsatzbereiche



Der Feuerlöscher eignet sich zur Bekämpfung von Bränden im 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 Schaumdüse.



Löschwirkung

Löschmittel: Schaum

Brandklasse AB: durch das im Löschwasser enthaltene Schaummittel wird die Oberflächenspannung des Wassers reduziert, sodass es besser als Wasser in dicht gepresste Stoffe eindringen kann. Es wird ein sauerstoffundurchlässiger Schaumteppich gebildet, der sich über die gesamte brennbare Oberfläche ausbreitet.

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

SD 2 E

Art. Nr.	Bauart	Löschleistung	LE *	Abmessungen (in mm)	Gewicht	Funktionstemperaturbereich
500136	DD	5A/55B	2	L: 130, B: 110, H: 355, DM: 110	3,30 kg	+5°C bis +60°C

SD 6

Art. Nr.	Bauart	Löschleistung	LE *	Abmessungen (in mm)	Gewicht	Funktionstemperaturbereich
500139	DD	21A/183B	6	L: 230, B: 160, H: 520, DM: 160	10,00 kg	+5°C bis +60°C

* LE = Löschmitteleinheiten

