

GLORIA®

Die Marke für mehr Sicherheit

Pulverfeuerlöscher PH 6/9 EASY



■ Hauptvorteile des PH EASY

- Durchgängig einheitliche Bedienungselemente
- Gute Trageeigenschaften durch stabilen Handhebel
- Einheitlicher, hochfester, glasfaserverstärkter Spezial-Kunststoff-Ventilkörper. Zudem robust, zugfest, stabil, hohe Chemikalienbeständigkeit, feuchtigkeitsbeständig, korrosionsfrei, hohe Temperaturbeständigkeit, UV-beständig
- Alle Ventilanbauteile mit standardisiertem Schraubanschluss
- Einheitlicher Gewinderring M 74
- Einheitliche, schwarz eloxierte Metall-Überwurfmuttern
- Alterungsbeständige Schlauchleitung

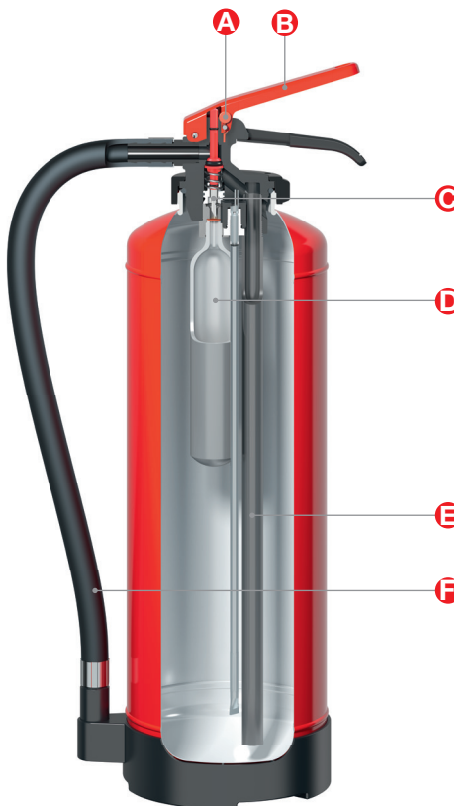
■ Details und Leistungsmerkmale des PH EASY

- Umweltverträgliches, leistungsdifferenziertes Qualitäts-ABC-Löschrpulver
- Nahezu universell einsetzbar
- Schlagartiges, schnelles Löschen durch Kühl- und Erstickungseffekt, zudem antikatalytische Löschwirkung
- Rückzündungen bei Feststoffbränden werden unterbunden
- Grauer Farbcode signalisiert Löschrpulver
- GLORIA Löschrpulver sind wasserabweisend und ungiftig
- GLORIA Löschrpulver mit herausragender Langzeitqualität und Haltbarkeit
- Einsatzbereiche:

■ Querschnitt PH 6 EASY

Funktionsweise

- Metall-Sicherungsstift **A** ziehen.
- Mit erstmaligem, kurzen Niederdrücken des **Handhebels B** sticht das **Durchstoßmesser C** die **CO₂-Treibmittelflasche D** an.
- Gleichzeitig strömt CO₂ schlagartig in den Behälter.
- Mit erneutem Niederdrücken des **Handhebels B** strömt das Löschrpulver durch das **Eteigrohr E** die **Schlauchleitung F** zur Ausbringung.
- Durch Loslassen des **Handhebels B** wird der Löschrpulverstrahl unterbrochen.



Typ	Art.-Nr.	Löschrpulver	Bauart	Treibmittel	Löscheistung LE*	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
PH 6 EASY	802171.3015	ABC-Pulver	PG 6 H	CO ₂	43A 233B 12 15	C ca. 6 m ca. 24 Sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 9,8 kg	ca. 550/280/165 mm 150 mm
PH 9 EASY	802181.0000	ABC-Pulver	PG 9 H	CO ₂	55A 233B 15 15	C ca. 7 m ca. 27 Sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 14,3 kg	ca. 595/300/185 mm 170 mm

* Löschrpulveleinheiten. Sind Feuerlöscher für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigere LE-Wert.