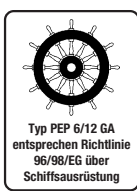


GLORIA®

EN 3 Euronorm



ISO 9001: 2008
FM 27122



Ein praktischer Feuerlöscher mit innenliegender CO₂-Treibmittelflasche.

GLORIA PEP-Pulver-Feuerlöscher sind für folgende Brandklassen einzusetzen:

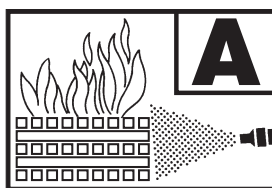
Brandklassen und Rating	A	B	C
PEP 6 GA	34 A LE 10	183 B LE 12	●
PEP 12 GA	55 A LE 15	233 B LE 15	●

Pulver-Feuerlöscher

Typ: PEP 6 GA, PEP 12 GA



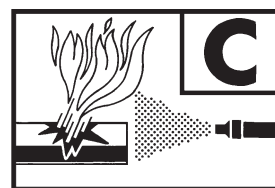
Ihr kompetenter Brandschutz-Partner



55 A (Typ PEP 12 GA)



233 B (Typ PEP 12 GA)



GLORIA Empfehlung

- ★ Ideales Standardlöschgerät für den gewerblichen Einsatz, z.B. im Handwerk, in Garagen, Warenhäuser, öffentlichen Einrichtungen und im Privathaushalt.

GLORIA Leistung

- ★ Kombierter Trage- und Auslösehebel für einfachste Bedienung.
- ★ Hohe Löschleistung nach DIN EN 3.
- ★ Wartungsfreundliche Kompaktbauweise.
- ★ Große Einfüllöffnung.
- ★ Chromatierter Ventilkörper mit Durchstoßmesser aus Edelstahl.
- ★ Frostsicher bis - 30° C.
- ★ Mit innenliegender CO₂ Treibmittelflasche.

GLORIA Sicherheit

- ★ Hohe Standfestigkeit durch stabilen Fußring.
- ★ Löschmittelbehälter aus hochwertigem Stahlblech.
- ★ Außen mit witterungsbeständiger und widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung.

GLORIA Komfort

- ★ Schlauchhalterung im Fußring integriert.
- ★ Serienmäßig mit Wandhalter.
- ★ Bedienungseinrichtung farblich gekennzeichnet
rot = Betätigungshebel
schwarz = Tragegriff
- ★ Informatives Siebdruckbild.



Abb. PEP 6 GA



Pulver-Feuerlöscher

Typ: PEP 6 GA, PEP 12 GA

GLORIA Service

- ★ Mehr als 380 legitimierte GLORIA Kundendienste mit über 1300 Brandschutztechnikern garantieren jederzeit fachmännische Beratung vor Ort in allen Brandschutzfragen.
- ★ Ansprechpartner in den Gelben Seiten unter dem Suchwort „Feuerlöschanlagen und -geräte“ oder www.gloria.de

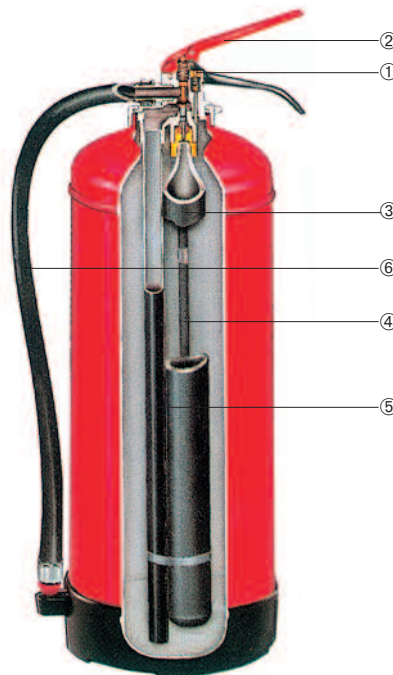
GLORIA Kompetenz

- ★ Die GLORIA GmbH als führender Hersteller von Feuerlöschgeräten und -anlagen in Europa ist ein Begriff für Qualität und Fortschritt in vielen Ländern der Welt.
- ★ Anerkannte Ausbildungsmaßnahmen sowie die Mitarbeit in internationalen Gremien garantieren zukunftsorientierte Forschung und Kompetenz.



Abb. 1 Wandhalter serienmäßig
Abb. 2 Schlauchhalterung
Abb. 3 Ventilarmatur mit Tragegriff und Betätigungshebel

Schnittzeichnung GLORIA Pulver-Feuerlöscher



Funktion:

- ① **Sicherungsstift** abziehen
- ② **Drucktaste** niederdrücken
- ③ **CO₂-Flasche**
Die CO₂-Flasche wird geöffnet und das Treibmittel gelangt über das Blasrohr ④ in den Löschmittelbehälter.
- ⑤ **Steigrohr**
Das unter Druck befindliche Löschmittel strömt durch das Steigrohr zur Ventilarmatur.
- ⑥ **Schlauchleitung**
Nach dem Betätigen der Drucktaste fließt das Löschmittel durch die Schlauchleitung zur Löschdüse. Der Löschmittelstrahl ist jederzeit unterbrechbar.

Sie wollen das Beste an Sicherheit – wir sind Ihr kompetenter Ansprechpartner:

Technische Daten:

Typ	Bauart	Art.-Nr. mit Wandhalter	Gewicht des gefüllten Gerätes kg	Löschmittel	Löschmittelmenge kg	Treibmittel	Funktionsdauer sek.	Spritzweite m	Temperaturfunktionsbereich	Maße Gerät		
										Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm
PEP 6 GA	Auflade-Feuerlöscher	2171.0000	10,1	ABC Pulver	6	CO ₂	14	6	-30° C/+60° C	540	270	160
PEP 12 GA	Auflade-Feuerlöscher	2191.0000	19,0	ABC Pulver	12	CO ₂	21	7	-30° C/+60° C	640	320	200

Technische Änderungen vorbehalten.

Der Umwelt zuliebe – gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier.