

Pulver-Löschgeräte

Aufladefeuertöcher

P

Für den mobilen Einsatz!

EN 1866, MED , BSI

Pulver-Feuertöcher in fahrbarer Ausführung

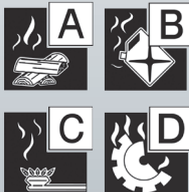
Das ideale Gerät für den Einsatz an größeren Brandobjekten.

Einsatzbereiche

- Flughäfen
- Garagen (Tief-), Parkhäuser
- Chemische Industrie
- Produktionshallen
- Warenlager
- Schifffahrt

Hauptvorteile

- Geprüft nach EN 1866
- Konzipiert für den praktischen Einsatz durch eine Person
- Dreh- und abstellbare Löschpistole ermöglicht eine gezielte Brandbekämpfung
- Platzsparende Unterbringung der Schlauchleitung um den Löschmittelbehälter
- Kippsicher durch optimalen/günstigen Schwerpunkt
- **Mit Lenkrolle für größtmögliche Beweglichkeit auch an schwer zugänglichen Brandherden**



Produkt- und Leistungsmerkmale

- Außen mit witterungsbeständiger und widerstandsfähiger Beschichtung
- Große Laufräder (ø 30 cm), ideal bei Höhenunterschieden
- Je nach Typ wahlweise 5 bzw. 10 m Hochdruckschlauch für den flexiblen Einsatz

- **P 50 G/5/10 . P 50 SV/5/10 . P 50 M/10**
- Sichere Unterbringung der Stickstoff-Treibmittelflasche im Haltebügel
- Eingebautes Sicherheitsventil in Verschlussarmatur
- Große, wartungsfreundliche Einfüllöffnung
- Typ P 50 G mit maritimer Zulassung (MED)



ISO 9001:2008
FM 27122



Geräte entsprechen der Richtlinie 90/269/EEC über Schiffsfeuerlöschung

Brandklasse und Rating

	Typ	A	B	C	D	LE
	P 50 G	•	IV	•		60*
	P 50 SV		IV	•		60*
	P 50 M				•	

* Löschmitteleinheiten. Die LE wurden in Anlehnung an vergleichbare tragbare oder fahrbare Feuerlöcher-Grundmodelle errechnet.



Fahrbare Löschgeräte

Pulver-Löschgeräte

Aufladefeuерlöcher

P

Für den mobilen Einsatz!

EN 1866, MED , BSI

Weitere Produkt- und Leistungsmerkmale

- Typ P 50 SV mit hochwertigem Kaliumsulfatpulver, geeignet für den kombinierten Einsatz mit Schaum
- Typ P 50 M mit Applikatorrohr für Metallbrände und 10 m Schlauch

P 50 G



Dreh- und abstellbare Löschpistole



Lenkrolle und Standbügel

Technische Daten

Typ	Art.-Nr.	Löschmittel / Menge	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE*	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
 P 50 G	5 m: 000901.2969 10 m: 000906.2969	ABC-Pulver / 50 kg	PG 50 H	Stickstoff	IV B 60**	ca. 10–12 m ca. 90 Sek.	-30° C bis +60° C	ca. 82 kg	1070/475/560 mm ø 300 mm
 P 50 SV	5 m: 000901.2975 10 m: 000906.2975	BC-Pulver / 50 kg	P 50 H	Stickstoff	IV B 60**	ca. 10–12 m ca. 90 Sek.	-30° C bis +60° C	ca. 82 kg	1070/475/560 mm ø 300 mm
P 50 M	10 m: 000907.2976	Metallbrand-Pulver 50 kg	PM 50 H	Stickstoff	D	Streu- ca. 90 Sek.	-30° C bis +60° C	ca. 82 kg	1070/475/560 mm ø 300 mm

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

** Rechnerische Ermittlung auf Grundlage Typ PEF 50

GLORIA GmbH | Diestedder Straße 39 | 59239 Wadersloh
Telefon 025 23/77-0 | Telefax 025 23/77-255 | info@gloria.de | www.gloria.de

Überreicht durch:

Tech. Änderungen vorbehalten, © GLORIA GmbH
086926.0000/1/01.14/S-Stü/D-WmD