

Pulver-Löschgeräte

Für den mobilen Einsatz!

Aufladefeuertöcher PEF | 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
- Abstellbare Angriffseinrichtung mit sehr hoher Wurfweite
- Platzsparende Unterbringung der Schlauchleitung um den Löschmittelbehälter
- Kippsicher durch optimalen/günstigen Schwerpunkt



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

PEF 50/5/10 . PEF 100/10


- Druckinhaltsprodukt kleiner als 1000, daher keine ZÜS-Prüfung notwendig (PEF 50)
- Typen PEF 50, PEF 100 mit maritimer Zulassung (MED)



ISO 9001:2008
FM 27122



Brandklasse und Rating

	Typ	A	B	C	D	LE
•	PEF 50	•	IV	•		60*
•	PEF 100	•	IV	•		125*

* Löschmitteleinheiten.

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



Pulver-Löscheräte

Für den mobilen Einsatz!

Aufladefeuertöcher PEF I EN 1866, MED , BSI



PEF 50



Breiter Standbügel



Abstellbare Angriffseinrichtung

Typ	Art.-Nr.	Löschmittel / Menge	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE*	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
PEF 50 	5 m: 000900.2851 10 m: 000906.2851	ABC-Pulver / 50 kg	PG 50 H	Stickstoff	IV B 60**	ca. 10–12 m ca. 40 Sek.	-30° C bis +60° C	ca. 84 kg	1050/465/550 mm ø 300 mm
PEF 100 	10 m: 000820.2851	ABC-Pulver / 100 kg	PG 100 H	Stickstoff	IV B 125**	ca. 10–12 m ca. 75 Sek.	-30° C bis +60° C	ca. 120 kg	1290/550/770 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 0 25 23/77-0 | Telefax 0 25 23/77-255 | info@gloria.de | www.gloria.de

Überreicht durch:

Techn. Änderungen vorbehalten, © GLORIA GmbH
086931.0000-1/0/01.16/S-Stü/D-PrOWL