Pulver-Aufladefeuerlöscher

PRO-LINE mit Schlagknopf-Armatur und Löschpistole

PH, P

Der bewährte Feuerlöscher für viele Einsatzbereiche!

DIN EN 3, GS, CE, MED 💿

PRO-LINE -

die bewährten Schlagknopf-Feuerlöscher

Umfassendes Produktprogramm mit einheitlicher Schlagknopfbetätigung durch eine eigenentwickelte, glasfaserverstärkte, hochwertige Spezial-Kunststoff-Armatur im unverwechselbaren GLORIA Design. Extrem robust und vielfältig einsetzbar für Pulver- und Nass-Feuerlöscher.

Einsatzbereiche

- Außenbereiche
- Apothekenlabore
- Fahrzeuge
- (Tief)-Garagen, Parkhäuser
- Heizungsanlagen
- Industriebetriebe
- Schifffahrt

Hauptvorteile

- Sehr beliebtes Komfortgerät mit bewährter Schlagknopfbetätigung und Löschpistole
- Große, wartungsfreundliche Einfüllöffnung
- NEU: Mit farbiger Kennzeichnung des Löschmittels









Produkt- und Leistungsmerkmale

- Einheitlicher, hochfester, glasfaserverstärkter Spezial-Kunststoff-Ventilkörper
- Robust, zugfest, stabil, hohe Chemikalienbeständigkeit, feuchtigkeitsbeständig, korrosionsfrei, hohe Temperaturbeständigkeit, UV-beständig
- Einheitliche, standardisierte Ersatzteile
- Alle Ventilanbauteile mit standardisiertem Schraubanschluss
- Wiederbefüllbare, innenliegende CO₂-Treibmittelflasche, pulverbeschichtet, mit einheitlichem Anschlussgewinde M 18
- Einheitlicher Gewindering M 74
- Einheitliche, schwarz eloxierte Metall-Überwurfmutter
- Feuerlöscher-Behälter aus Qualitätsstahl mit zwei Aufhängelaschen, außen mit widerstandsfähiger Polyesterharz-Pulverbeschichtung (schwermetallfrei) für lange Lebensdauer
- Drei am Behälterboden angeschweißte Bolzen gewährleisten vorzügliche Fixierung des Fußrings gegen Abfallen oder Verdrehen









Brandklasse und Rating

0	Тур	Α	В	С
•	PH 6 PRO	43	233	•
•	PH 9 PRO	55	233	•
•	P 6 PR0	34	183	•
•	P 12 PR0	55	233	•







Pulver-Aufladefeuerlöscher

PRO-LINE mit Schlagknopf-Armatur und Löschpistole

PH, P

Der bewährte Feuerlöscher für viele Einsatzbereiche!

DIN EN 3, GS, CE, MED 💿

Weitere Produkt- und Leistungsmerkmale

- Umweltverträgliches, leistungsdifferenziertes Qualitäts-Löschpulver
- Robuster, schlagfester Kunststoff-Fußring mit Löschpistolenaufnahme gewährleistet Standfestigkeit und Schutz des Gerätes gegen Beschädigungen und Korrosion
- Beschriftung durch modernes Qualitäts-Siebdruck-Verfahren
- Langlebige Schlauchleitung mit Gewebeeinlage aus synthetischem Kautschukmaterial
- Abstell- und drehbare Löschpistole zur gezielten Dosierung des Löschmittelstrahls
- Serienmäßiger Qualitäts-Wandhalter mit zwei Gummitüllen, passende Fahrzeughalter erhältlich
- Einsetzbar an elektrischen Anlagen bis 1000 V bei Mindestabstand 1 m



GLORIA PRO-LINE



- Gelbe Sicherungslasche (△) ziehen.
- CO₂ strömt schlagartig durch das Blasrohr
 in den Behälter und sorgt für eine sehr gute Verwirbelung des Pulvers.
- Das Pulver gelangt durch das **Steigrohr ()** in die **Schlauchleitung ()**.
- Die dreh- und abstellbare Löschpistole (1) ermöglicht eine gezielte und großflächige Brandbekämpfung.

Тур	ArtNr.	Löschmittel/Menge	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE*	J	Spritzweite/ Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamt- gewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
PH 6 PRO	801271.1426	ABC-Pulver/ 6 kg	PG 6 H	CO ₂	43A 233B 12 15	С	ca. 6 m/ ca. 22 sek.	-30° C bis +60° C	ca. 9,8 kg	ca. 510/300/165 mm 150 mm
PH 9 PRO	803341.1426	ABC-Pulver/ 9 kg	PG 9 H	CO ₂	55A 233B 15 15	С	ca. 6 m/ ca. 22 sek.	-30° C bis +60° C	ca. 14,3 kg	ca. 565/290/185 mm 170 mm
PRO PRO	801941.0000	ABC-Pulver/ 6 kg	PG 6 H	CO ₂	34A 183B 10 12	С	ca. 6 m/ ca. 22 sek.	-30° C bis +60° C	ca. 9,8 kg	ca. 510/300/165 mm 150 mm
● P 12 PR0	801291.1426	ABC-Pulver/ 12 kg	PG 12 H	CO ₂	55A 233B 15 15	С	ca. 7 m/ ca. 26 sek.	-30° C bis +60° C	ca. 18,6 kg	ca. 610/290/205 mm 190 mm

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

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:

Tech. Änderungen vorbehalten, © GLORIA GmbH 086 880.0000/5/09.11/S-D Stü

