PK6PRO, DIN EN 3, MIT WANDHALTER



Gloria PK6PRO – Auflade-Pulver Feuerlöscher (ABC) mit Wandhalter; einsetzbar an elektrischen Anlagen; frostsicher; EN3, 6 kg; 10 LE

Merkmale:

- Bewährte Schlagknopfarmatur mit ergonomisch geformten, extrem stabilem Tragegriff
- Ventilkörper aus hochfestem, glasfaserverstärktem Spezialkunststoff
- Metall-Überwurfmutter schwarz eloxiert
- Wiederbefüllbare, innenliegende CO2 -Treibmittelflasche, pulverbeschichtet
- Qualitäts-Schlauchleitung mit Gewebeeinlage aus synthetischem Kautschukmaterial mit dreh- und abstellbarer Löschpistole
- Außen mit schwermetallfreier Polyesterharzbeschichtung, rot, RAL 3000, mit zwei Aufhängelaschen für eine sichere Fixierung
- Drei am Behälterboden angeschweißte Bolzen gewährleisten Fixierung des Fußrings gegen Abfallen oder Verdrehen
- Schlagfester Kunststoff-Fußring mit Löschpistolenaufnahme Wandhalter mit je zwei Aufhängungen und Gummitüllen
- Widerstandsfähige Siebdruckbeschriftung mit Löschmittelkennfarbe, GS-Zeichen.
- Robust, zugfest, stabil, hohe Chemikalienbeständigkeit, feuchtigkeits- beständig, korrosionsfrei, hohe Temperaturbeständigkeit, UV-beständig



896 3893

Technische Daten:

- Einsetzbar an elektrischen Anlagen bis 1000 Volt, Mindestabstand 1 m
- Funktionsbereich: -30°C bis +60°C
- Löschmittel: 6 kg GLORIA-ABC-Qualitätslöschpulver CE-Behälter mit großer
- Einfüllöffnung (Ventilgewinde M74x2).
- Betriebsanleitung und Wartungsdienstantwortkarte beiliegend
- Brandklasse A: Rating: 34A = 10LE
- Brandklasse B: Rating: 183B = 10LE Löschmitteleinheiten
- für die Brandklassen A+B: 10LE
- Spritzweite/Spritzdauer: ca. 5 m/ ca. 22 sek.
- Gewicht: ca.10,5 kg.
- Abmessungen (H/B/T) Ø : ca. 510/215/165 mm 150mm

Einsatzbereiche:

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

ArtNr.	Artikelbe- zeichnung	Inhalt	Brandklasse und Leistung	Löschmittel	Gewicht kg	Spritzdauer	Spritzweite	Temperatur- bereich °C
896 3893	Feuerlöscher	6 kg	34 A, 183 B, C	Pulver	10,5 kg	22 sec.	5 m	-30°C - +60°C