

GLORIA®

Die Marke für mehr Sicherheit

Pulverfeuerlöscher PD 4/6/9/12 GA



■ Hauptvorteile des PD 4/6/9/12 GA

- Bauartbedingt nach Ziehen des Sicherungsstiftes unmittelbar einsatzbereit
- Praktische Geräte der Standardklasse mit hoher Löschleistung
- Einfach bedienbare Handhebelauslösung – gleichzeitig zum Tragen und Auslösen
- Löschmittelbehälter aus hochwertigem Qualitätsstahl
- Alterungsbeständige Schlauchleitung

■ Details und Leistungsmerkmale des PD 4/6/9/12 GA

- Außen mit witterungsbeständiger und widerstandsfähiger 100%iger Polyesterharzbeschichtung
- Halter für Löschdüse im Fußring integriert
- Langlebige Messingarmatur mit integriertem Prüfventil
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1000 Volt bei Mindestabstand 1 m
- Mit Manometer
- Manometer ermöglicht stets eine optische Druckkontrolle
- Serienmäßig mit Wandhalter
- Optional mit passendem Kfz-Halter lieferbar
- Einsatzbereiche:

Typ	Art.-Nr.	Löschmittel	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE*	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamt- gewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
PD 4 GA m. M.**	002071.2046	ABC-Löschpulver	PG-4-L	N ₂	21 A 113 B C 5 6	ca. 6 m ca. 17 Sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 6,7 kg	ca. 410/300/165 mm ø ca. 150 mm
PD 6 GA m. M.**	002111.1791	ABC-Löschpulver	PG-6-L	N ₂	43 A 233 B C 12 15	ca. 6 m ca. 22 Sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 9,1 kg	ca. 500/270/165 mm ø ca. 150 mm
PD 6 GA m. M.**	002101.0000	ABC-Löschpulver	PG-6-L	N ₂	34 A 233 B C 10 15	ca. 6 m ca. 22 Sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 9,1 kg	ca. 500/270/165 mm ø ca. 150 mm
PD 9 GA m. M.**	004041.3152	ABC-Löschpulver	PG-9-L	N ₂	43 A 233 B C 12 15	ca. 7 m ca. 24 Sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 13,7 kg	ca. 610/265/185 mm ø ca. 170 mm
PD 12 GA m. M.**	002151.2046	ABC-Löschpulver	PG-12-L	N ₂	55 A 233 B C 15 15	ca. 7 m ca. 30 Sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 17,3 kg	ca. 590/265/205 mm ø ca. 190 mm
PD 12 GA m. M.**	002141.0000	ABC-Löschpulver	PG-12-L	N ₂	55 A 233 B C 15 15	ca. 7 m ca. 30 Sek.	-30 °C bis +60 °C	ca. 17,3 kg	ca. 590/265/205 mm ø ca. 190 mm

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