

Standard Pulver-Dauerdruck

Neu: 6 kg Geräte in
Niedrigbauweise
Platzsparend & Kompakt



DIN
EN 3



INKLUSIVE

Wandhalter
Fußring



Sichere Bedienung

- Leichte Handhabung mit sofort erkennbarer Funktionsweise
- Gezielte Löschmitteldosierung über die Hebelarmatur
- Zugsicherung gegen versehentliches Auslösen
- Löschmittel ist frostsicher und elektrisch nicht leitend
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 Volt bei einem Sicherheitsabstand von 1 m

Durchdachte Konstruktion

- Kompakte und stabile Armatur
- Breites Einsatzspektrum in den Brandklassen A, B und C
- Löschkraft durch antikatalytischen Effekt
- Auch mit Hochleistungslöschkraft erhältlich
- Wiederbefüllbar
- Mit Fußring für sicheren Stand und Schutz des Behälterbodens
- Inkl. witterungsbeständigem Wandhalter

Beste Qualität

- Qualitätsstahlbehälter mit widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung
- Hochwertige Jockel-Armatur M 30 mit vollwertigem Prüf- & Füllventil
- Wirksamer Korrosionsschutz durch Beschichtungen und stabile Fußringe aus schlagfestem Kunststoff
- Witterungs- und UV-beständige Einzelteile

Zulassung

- nach DIN EN 3
- nach MED 96/98/EG für die Schifffahrt

Technische Daten

Löschwirkung

Diese Pulverlöscher sind universell einsetzbar bei Entstehungsbränden der Brandklassen A, B und C. Die Löschwirkung des Jockel-Standard Pulvers beruht in den Brandklassen A, B und C auf dem antikatalytischen Effekt. Dies bedeutet, dass der Eingriff der Pulverpartikel in den Reaktionsablauf des Verbrennungsvorganges eine Ketten-Abbruchreaktion verursacht. In der Brandklasse A (Glutbrände) übt das Löschpulver zusätzlich durch die Bildung von Schmelzschichten, den sogenannten erstickenden Sinterschichten, einen Sperreffekt auf die Brandstoffe aus. Damit werden die Diffusion von Sauerstoff in den Brandherd und die Aufheizung der unmittelbaren Brandumgebung verhindert sowie Rückzündungen unterbunden.

Dank einer optimierten Rezeptur, der Erhöhung der löschaktiven Substanzen und der Feinabstimmung zwischen Löschmedium und Löschergerät überzeugen die Hochleistungslöcher Plus und Superplus mit einer noch schlagkräftigeren Löschwirkung.

Aus Liebe zur Umwelt

- Unbedenklich für Mensch, Tier und Umwelt*
- ABC-Löschpulver enthält wichtige Düngemittelprodukte
- Weniger Umweltbelastung durch reduzierten Einsatz von Verpackungsmaterial
- Hergestellt in energiebewusster Produktion

Einsatzbereiche

- ▶ Industriebetriebe
- ▶ Heizungsanlagen (Tief-)Garagen, Parkhäuser
- ▶ Außenbereiche
- ▶ Fahrzeuge

*bei ordnungsgemäßer Anwendung im Brandfall

Typ (Vertriebsname)	Art.-Nr.	Löschmittel Menge/Art	Löschleistung A B C	LE	Funktions- bereich	Treib- mittel	Spritzdauer Spritzweite	Höhe ca.	Breite ca.	Gewicht ca.
P 6 LJK 34 P 6 LJKM 34 (ehem. P 6 LJ / P 6 LJM)	60-200-00 60-201-00	6 kg ABC Standard	34 233 ✓	10	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	23 sek. 8 m	505 mm	263 mm	9,4 kg
P 6 LJK 43 (plus) P 6 LJKM 43 (plus)	60-100-00 60-101-00	6 kg ABC Standard plus	43 233 ✓	12	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	23 sek. 8 m	505 mm	263 mm	9,4 kg
P 6 LJKM 55 (superplus)	62-101-00	6 kg ABC Standard superplus	55 233 ✓	15	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	23 sek. 8 m	505 mm	263 mm	9,4 kg
P 9 LJ 55 P 9 LJM 55	90-500-00 90-501-00	9 kg ABC Standard	55 233 ✓	15	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	17 sek. 8 m	546 mm	270 mm	14,2 kg
P 12 LJ 55 P 12 LJM 55	70-500-00 70-501-00	12 kg ABC Standard	55 233 ✓	15	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	21 sek. 8 m	579 mm	270 mm	18,3 kg

M: Manometer | LE: Löschmitteleinheiten

