

# System Pulver-Auflade

Neu: 6 kg Geräte in  
Niedrigbauweise  
Platzsparend & Kompakt

## ▶ Anwenderfreundliche Bedienung

- Leichte Handhabung mit sofort erkennbarer Funktionsweise
- Gezielte Löschmitteldosierung über Hebelarmatur
- Zugsicherung gegen versehentliches Auslösen
- Ergonomische Tragegriffe
- 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
- Auch erhältlich mit Hochleistungslöschkraft
- Löschkraft durch antikatalytischen Effekt
- Mit Fußring für sicheren Stand und Schutz des Behälterbodens
- Inkl. witterungsbeständigem Wandhalter

## ▶ Beste Qualität

- Qualitätsstahlbehälter mit hochwertiger Außenbeschichtung
- Robuste und kompakte Hebelarmatur M 74 aus glasfaserverstärktem Polyamid mit vernickelten Messing-Gewindeeinsätzen
- Wirksamer Korrosionsschutz durch Beschichtungen und stabile Fußringe aus schlagfestem Kunststoff
- Witterungs- und UV-beständige Einzelteile

## ▶ Optimaler Service

- **Servicefreundlich:** Große Behälteröffnung M74 für schnellen Löschmittelaustausch; leichte Wiederbefüllung
- **Wartungsfreundlich:** Leichte (De-) Montage aller Teile
- **Wirtschaftlich:** Standardisierte Ersatzteile, keine Sonderwerkzeuge erforderlich

## ▶ Zulassung

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

## ▶ Technische Daten

DIN  
EN 3



**INKLUSIVE**  
Wandhalter  
Fußring

**MADE IN GERMANY**

## ▶ Löschwirkung

Diese Pulverlöcher 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 Löschgerät überzeugen die Hochleistungspulver Plus 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

\*bei ordnungsgemäßer Anwendung im Brandfall

**Einsatzbereiche**

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

Typ (Vertriebsname)	Art.-Nr.	Löschmittel Menge/Art	Löschleistung			LE	Funktions- bereich	Treib- mittel	Spritzdauer Spritzweite	Höhe ca.	Breite ca.	Gewicht ca.
			A	B	C							
P 6 HK System 34	61-278-00	6 kg ABC Standard	34	233	✓	10	-30°C bis +60°C	CO <sub>2</sub>	ca. 25 sek. 8 m	532 mm	255 mm	10,4 kg
P 6 HK System 43 (plus)	61-178-00	6 kg ABC Standard plus	43	233	✓	12	-30°C bis +60°C	CO <sub>2</sub>	ca. 25 sek. 8 m	532 mm	255 mm	10,4 kg
P 12 H System 55	71-578-00	12 kg ABC Standard	55	233	✓	15	-30°C bis +60°C	CO <sub>2</sub>	34 sek. 8 m	684 mm	260 mm	18,8 kg

LE: Löschmittleinheiten



Produktbilder können geringfügig abweichen.  
Technische Änderungen vorbehalten.  
Stand: 10/10

