

Standard-Serie

ABC-Pulver

ABC-Löschmittel



Aufgrund ihres großen Einsatzspektrums in den Brandklassen A, B und C sind Pulverlöscher die Allroundlöscher unter den Feuerlöschgeräten. Die schlagartige Löschwirkung von ABC-Pulver beruht auf zwei Löscheffekten:

Zum einen hat Löschpulver eine antikatalytische Löschwirkung. Dadurch werden die für die Verbrennung benötigten Sauerstoffradikale in der Luft durch Pulver gebunden und das Feuer erlischt.

Darüberhinaus schmilzt das Löschpulver auf dem heißen Brandgut und bildet eine sogenannte Sinterschicht. Die Sauerstoffzufuhr wird behindert und der Brand wird zusätzlich erstickt.



Sichere Bedienung

Leichte Handhabung mit sofort erkennbarer Funktionsweise. Gezielte Löschmitteldosierung über die Hebelarmatur.

Einsatzbereiche

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



Technische Daten

Typ (Vertriebsname)	Art.-Nr.	Löschmittel Menge/Art	Löschleistung			LE	Funktionsbereich	Treib- mittel	Spritzdauer Spritzweite	Höhe ca.	Breite ca.	Gewicht ca.
			A	B	C							
P 6 LJK 34 P 6 LJKM 34 (ehem. P 6 LJ / P 6 LJM)	60-200-00 60-201-00	6 kg ABC Nova	34	233	✓	10	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	21 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 Nova plus	43	233	✓	12	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	21 sek. 8 m	505 mm	263 mm	9,4 kg
P 6 LJK 55 P 6 LJKM 55 (superplus)	62-100-00 62-101-00	6 kg ABC Standard Ultra	55	233	✓	15	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	24 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 Nova	55	233	✓	15	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	25 sek. 8 m	546 mm	270 mm	13,8 kg
P 12 LJ 55 P 12 LJM 55	70-500-00 70-501-00	12 kg ABC Nova	55	233	✓	15	-30°C bis +60°C	Luft/N ₂	28 sek. 8 m	579 mm	270 mm	17,7 kg

LE: Löschmitteleinheiten

Produktbilder können geringfügig abweichen.
Technische Änderungen vorbehalten.
Stand 08/17