

# Mini-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 Feuerlöschererlisch.

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 oder Haube.

### Einsatzbereiche

- ▶ Fahrzeuginnenräume (PKW/LKW)
- ▶ Hobby, Freizeit
- ▶ Werkzeugkeller
- ▶ Außenbereiche

## 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							
Haubenlöscher PS 1 JM 8* PS 1 J 8*	14-501-00 14-500-00	1 kg ABC Nova	8	55	-	2	-30°C bis +60°C	Luft/N <sub>2</sub>	9 sek. 7 m	268 mm	120 mm	2,1 kg
Haubenlöscher PS 2 JM 13** PS 2 J 13**	24-501-00 24-500-00	2 kg ABC Nova	13	89	-	4	-30°C bis +60°C	Luft/N <sub>2</sub>	14 sek. 9 m	358 mm	130 mm	3,5 kg
Hebellöscher PL 1 JM 8* PL 1 J 8*	14-581-00 14-580-00	1 kg ABC Nova	8	55	-	2	-30°C bis +60°C	Luft/N <sub>2</sub>	9 sek. 7 m	300 mm	135 mm	2,0 kg
Hebellöscher PL 2 JM 13** PL 2 J 13**	24-581-00 24-580-00	2 kg ABC Nova	13	89	-	4	-30°C bis +60°C	Luft/N <sub>2</sub>	11 sek. 9 m	380 mm	145 mm	3,5 kg

\*keine MED-Zulassung | \*\*MED-Zulassung nur in Verwendung mit Rettungs- und Bereitschaftsbooten  
LE: Löschmitteleinheiten

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