

Pulver-Löscher: effizient, günstig und frostsicher.

PRIMUS
BRANDSCHUTZ
PROTECTION INCENDIE
PROTEZIONE ANTINCENDIO

Die Löschwirkung von Pulver beruht auf dem Zusammenwirken unterschiedlicher Löscheffekte, vor allem durch die Hemmung der Verbrennungsreaktion.

Pulverlöscher sollten dort eingesetzt werden, wo eine sehr effiziente Löschwirkung erzielt werden muss, z.B. in chemischen Betrieben, Tankstellen, Einstellhallen, Lastwagen usw. Vorteilhaft ist zudem die Frostsicherheit dieses Löschmittels, was die Platzierung auch im Aussenbereich erlaubt.

Technische Daten

P-AB6

VKF/EN3-Zulassungs-Nr.	13262/P1 13/05
Inhalt Löschmittel	6 kg Pulver
Rating	43A / 233B
Treibmittel	CO ₂
Funktionsbereich °C	-30 bis +60
Funktionsdauer ca. Sek.	16
Wurfweite ca. m	4
Gesamtgewicht ca. kg	11.0
Höhe ca. mm	690
Breite ca. mm	280
Tiefe ca. mm	180
Behälterdurchmesser mm	170

P-AB9

VKF/EN3-Zulassungs-Nr.	13263/P1 14/05
Inhalt Löschmittel	9 kg Pulver
Rating	55A / 233B
Treibmittel	CO ₂
Funktionsbereich °C	-30 bis +60
Funktionsdauer ca. Sek.	23
Wurfweite ca. m	5
Gesamtgewicht ca. kg	15.0
Höhe ca. mm	760
Breite ca. mm	280
Tiefe ca. mm	180
Behälterdurchmesser mm	170

P-AB12

VKF/EN3-Zulassungs-Nr.	13264/P1 15/05
Inhalt Löschmittel	12 kg Pulver
Rating	55A / 233B
Treibmittel	CO ₂
Funktionsbereich °C	-30 bis +60
Funktionsdauer ca. Sek.	29
Wurfweite ca. m	4
Gesamtgewicht ca. kg	19.5
Höhe ca. mm	910
Breite ca. mm	280
Tiefe ca. mm	180
Behälterdurchmesser mm	170



A Feste Stoffe,
nicht schmelzend
z.B. Holz, Papier,
Textilien, Kohle



B Flüssigkeiten,
schmelzende feste Stoffe
z.B. Lösungsmittel, Öle,
Wachse, Kunststoffe



C Gase
z.B. Propan, Butan,
Acetylen



Einsetzbar bis 1000 Volt
Mindestabstand 1 m



CE
Februar 2013
Mess-, Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten

Primus AG

Bottmingerstrasse 70
4102 Binningen 1
Tel. 0848 800 112
Tel. 061 436 50 50
Fax 061 421 72 07

Primus SA

Route des Vernettes 10
1566 St-Aubin FR
Tél. 021 923 50 59
Fax 021 922 85 08

info@primus-ag.ch
www.primus-ag.ch

**HAND-FEUERLÖSCHER
STANDARD-LINIE**

