



<b>Typ</b>	MY 12 d
<b>Füllmenge</b>	12 kg
<b>Höhe</b>	1250 mm
<b>Breite</b>	265 mm
<b>Gewicht</b>	19,7 kg
<b>Brandklassen</b>	D
<b>Löschmittel</b>	Totalit M
<b>Aufbau</b>	Aussenliegende Druckflasche
<b>Treibmittel</b>	Kohlendioxid
<b>Temperaturbereich</b>	-30°C - +60°C
<b>Zulassung</b>	CE, EN3, KM

### Anwendung:

Tragbarer Feuerlöscher (Aufladetechnik) mit 12 kg Metallbrandlöschpulver. Sonder-Feuerlöscher für Metallbrände (Aluminium, Magnesium, Kalium, Natrium, Calcium, Lithium und Barium sowie deren Legierungen)

### Brandklassen

### Produktbeschreibung

Tragbarer Feuerlöscher (Aufladetechnik) mit 12 kg Metallbrandlöschpulver. Sonder-Feuerlöscher für Metallbrände (Aluminium, Magnesium, Kalium, Natrium, Calcium, Lithium und Barium sowie deren Legierungen). Aussenliegende Druckgasflasche mit Handradauslösung. Tragegriff an der Behälteroberkante. Drehbarer Löschschlauch mit Löschapplikator. Inklusive Wandhalterung und Fußring.

### Besondere Qualitätsmerkmale

Die Löschleistung der MY-Pulverlöscher liegt weit über dem Durchschnitt. Bitte beachten Sie unsere Leistungstabelle. Der Stahlbehälter ist gegen Korrosion mit einer Polyesterharz-Beschichtung geschützt. Zusätzlich schützt der Fussring aus schlagfestem Kunststoff das Gerät bei Absetzen gegen Beschädigung des Bodens. 100% Druckprüfung des Behälters. Löscher inkl. Ventil korrosionstestet (ISO 3768). Behälter und kompletter Löscher durch TÜV-CERT nach Europäischer Druck-Geräterichtlinie (PED) zertifiziert.

### Wartung

Gemäss Verordnung der Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen (VKF) und der Feuerpolizei sind Feuerlöschgeräte nach Herstellerangaben einer Wartung zu unterziehen.



### Metallbrände

Aluminium, Magnesium, Kalium, Natrium, Calcium, Lithium und Barium sowie deren Legierungen.

