



Fahrbarer Pulverlöscher 50 kg mit 10 m Hochdruckschlauch

SKU: 118.512 auf Anfrage



Beschreibung

Der fahrbare Pulver-Feuerlöscher verfügt über eine sehr hohe Löschleistung und eignet sich ideal für den Einsatz in Objekten mit hoher Brandgefährdung wie z.B.: Industriebetriebe, Werkstätten, Gewerbebauten sowie Parkhäusern. Der Pulverbehälter fasst 50 kg Hochleistungspulver welches für die Brandklassen A (Feststoffe), B (flüssige Stoffe) und C (gasförmige Stoffe) zugelassen ist. Der Löschwagen wurde zudem mit einem 10 Meter langem Hochdruckschlauch zur Erhöhung des Einsatzradius ausgestattet und verfügt über ein stabiles Fahrgestellt zum einfachen Manövrieren im Ernstfall.

Merkmale:

Leistungsstarker Aufladelöscher mit enorm hoher Löschleistung sowie konstanter Wurfweite von 8 m Maximaler Einsatzradius mittels 10 m langem Hochdruckschlauch und stabilem Fahrgestell Zuverlässiges Löschsystem für den Einsatz in Objekten mit hoher Brandgefährdung Einzigartige FOPPA-Qualitätsgarantie von 10 Jahren für Ersatz- und Verschleissteile Wartungsfreundlicher Grosslöscher mit aussenliegender CO2-Flasche 3 l

Technische Daten:

Farbe: Rot (RAL 3000)

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team





Material: Stahl

Brandklasse: A / B / C

Temperaturbereich: -20° C bis $+60^{\circ}$ C Masse (L x B x H): $1050 \times 450 \times 520$ mm

Gewicht: 82.5 kg

FOPPA-Qualitätsgarantie von 10 Jahren:

Bis zu einem Alter von 10 Jahren werden allfällige Ersatzteile kostenlos ersetzt. Dies gilt nicht für den Wechsel des Löschmittelextraktes bei den Luftschaumlöschern (Wechsel alle 9 Jahre) sowie für allfällig notwendige Filtrierung bei Pulverlöschgeräten. Voraussetzung ist, dass die Wartung stets mind. alle drei Jahre durch die FOPPA AG wahrgenommen wird. (Davon ausgenommen sind der Ersatz von Teilen nach äusserlichen Beschädigungen durch Fremdeinwirkung, spezielle Umgebungsbedingungen wie extreme Temperaturen, extreme Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit, korrosive Atmosphäre (z.B. Handfeuerlöscher auf Lastwagen, Landwirtschaft, Bergbahn im Freien) etc.)