



Typ	PG50 (fahrbar)
Füllmenge	50 kg
Schlauchlänge	5 Meter
Temperaturbereich	-20 bis + 50° C
Gewicht	90,5
Brandklassen	A / B / C
Löschmittel	Hochleistungs ABC-Pulver
Aufbau	Aussenliegende Stickstoff-Druckflasche
Länge	645 mm
Breite	470 mm
Höhe	1030 mm

Anwendung:
Landwirtschaft, Enstellhallen, Tankstellen,
Aussenbereich, Industrie etc.

Brandklassen



Brände fester, unter
Glut- und Flammen-
bildung brennender
Stoffe, z. B. Holz, Papier,
Stroh, Kohle, Textilien,
Gummi



Brände flüssiger,
unter Flammenbildung
brennender Stoffe, z.B. Benzin,
Öl, Benzol, Lack, Alkohol



Brände gasförmiger, unter
Flammenbildung brennender
Stoffe, z.B. Methan, Propan,
Stadtgas, Wasserstoff, Acetylen

Eigenschaften

Fahrbarer Feuerlöscher (Aufladetechnik) mit 50 kg ABC-Löschpulver. Aussenliegende Druckgasflasche mit Handradauslösung. Bügel an der Behälteroberkante für den Transport, dreirädrig. 5 m Löschschlauch mit Löschpistole. Inklusive Überdruckventil im Behälteroberteil.

Wirkung Löschmittel

Das hochwirksame Löschmittel wird zur Bekämpfung von Bränden der Brandklassen A, B und C eingesetzt. Die Löschwirkung wird durch den antikatalytischen Effekt herbeigeführt. Das Löschpulver greift in den Reaktionsablauf des Verbrennungsvorganges ein und verursacht eine Kettenabbruchreaktion. Durch eine Schmelzschicht auf A-Bränden werden Rückzündungen unterbunden.

Besondere Qualitätsmerkmale

Die Löschleistung der PG-Pulverlöscher liegt weit über dem Durchschnitt. Bitte beachten Sie unsere Leistungstabelle. Der Stahlbehälter ist gegen Korrosion mit einer Polyesterharz-Beschichtung geschützt. Der Pulverlöscher ist mit einer aussenliegenden Stickstoff Druckflasche ausgerüstet und schnell einsatzbereit.

Technische Vorteile

Durch die robuste und kompakte Bauweise ist dies Löschgerät trotz seines Gewichtes sehr einfach zu verschieben. Die lange Funktionsdauer, die jederzeit abstellbare und drehbare Löschpistole gewährleistet auch ungeübten Anwendern eine dosierte und gezielte Löschmittelausbringung.