

Schaumlöcher FOPPA LS6B - DESIGN Edition



Artikelnummer:

Artikelnummer: 118.302A

Detailbeschreibung

Aufladelöcher 6 l Schaum-Spezialextrakt für A-Brände (Feststoffe) und B-Brände (flüssige Stoffe), mit innenliegender CO₂-Patrone, Schlagkopfmatur, Schlauch mit abstellbarer Löschpistole, konstante Wurfweite 7 m, innenbeschichteter Löschmittelbehälter (Polyethylen), schwarzer Fussring, Wandhalter, nachleuchtende Beschriftung und Bedienungsanleitung (deutsch, französisch, italienisch)

- Hohe Löschleistung 34A / 183 B
- Einsatzbereich +5°C bis +60°C
- Abmessung: Breite = 305 mm, Höhe = 561 mm, Durchmesser = 150 mm
- Gewicht: 10,7 kg
- Amtlich geprüft und zugelassen nach Europäischer Norm EN 3
- Geprüfte Qualität nach CE 0035
- Edelstahlbehälter poliert
- Dieser HFL kann eingesetzt werden, sofern seitens VKF keine spezifische Anforderungen vorhanden sind

Alle unsere Luftschaumlöcher werden mit filmbildendem Schaummittel (früher auch Light Water genannt) gefüllt, welches auch bei Flüssigkeitsbränden die Sauerstoffzufuhr unterbindet und eine Rückzündung verhindert. Dabei wird gänzlich auf perfluorierte Tenside (Perfluorooctansäure PFOA und Perfluorooctansulfonsäure PFOS) verzichtet.

Unser Feuerlöcherprogramm besteht ausschliesslich aus hochwertigen, leistungsstarken Geräten. Bei allen Luftschaum- und Pulverlöschern (Ausnahme 2 Kg Autofeuerlöcher) handelt es sich um Aufladelöschgeräte mit innenliegender Druckpatrone - der Sicherheit zu liebe. Sämtliche Komponenten sind auf Zuverlässigkeit und Effizienz ausgerichtet, damit Sie für den Brandfall gut gerüstet sind.

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