



Feuerlöscher dieser kostengünstigen Baureihe zeichnen sich durch ihre einfache Bedienung aus. Nach dem Entsichern ist das Löschgerät sofort einsatzbereit. Beim Betätigen des Druckhebels stösst das Treibgas das Löschmittel durch den Schlauch und die Löschdüse.

Les extincteurs de cette gamme avantageuse se distinguent par leur maniement aisé. Après avoir été désécurisé, l'extincteur est immédiatement prêt à l'usage. Le maniement du levier de pression pousse le gaz propulseur à travers le tuyau et la buse d'extinction.

Gli estintori di questa gamma dal prezzo vantaggioso, si distinguono per la semplicità d'uso. Dopo la rimozione della sicurezza, l'estintore è pronto all'uso. Azionando la leva di pressione, il propellente espelle la sostanza estinguente attraverso il tubo flessibile e l'apposito ugello.

Schaum-Feuerlöscher mit AFFF-Lösungen werden überall dort eingesetzt, wo Brände fester Stoffe sowie Brände von flüssig oder flüssig werdenden Stoffen zu bekämpfen sind.

Typische Einsatzgebiete sind:

- Innenräume, Archive
- chemische Industrie
- Mineral- und Petrochemie
- Futtermittelindustrie

Pulver-Feuerlöscher mit ABC-Pulver Euro-Troxin werden überall dort eingesetzt, wo mit Brandgut unterschiedlicher Art zu rechnen ist.

Typische Einsatzgebiete sind:

- Aussenbereiche
- Fahrzeuge
- Garagen
- Parkhäuser
- Heizungsanlagen

Les extincteurs à mousse dotés de solutions AFFF s'utilisent là où il s'agit de lutter contre des incendies de matériaux solides et des incendies de matériaux liquides ou en liquéfaction.

Les domaines d'application typiques sont les suivants:

- intérieurs, archives
- industrie chimique
- chimie minérale et pétrochimie
- industrie fourragère

Les extincteurs à poudre ABC Euro-Troxin s'utilisent là où il faut s'attendre à des matériaux les plus divers.

Les domaines d'application typiques sont les suivants:

- extérieurs
- véhicules
- garages
- parkings
- installations de chauffage

Gli estintori a schiuma con soluzione AFFF sono impiegati per domare incendi di sostanze solide, liquide o in stato di liquefazione.

Campi d'impiego tipici:

- spazi interni, archivi
- industria chimica
- settore chimica minerale e petrolchimica
- Industria alimentare/foraggiera

Gli estintori a polvere ABC Euro-Troxin sono impiegati, quando si devono domare incendi di sostanze di diverso tipo.

Campi d'impiego tipici:

- spazi esterni
- veicoli
- garage
- autosili
- impianti di riscaldamento



- Les extincteurs à mousse constituent l'instrument idéal pour lutter contre les incendies en formation des classes A et B.
- Dans la classe d'incendie A, la combinaison entre l'effet refroidissant de l'eau et l'effet mouillant de la mousse assure un effet d'extinction très élevé.
- Dans la classe d'incendie B, c'est un effet de séparation qui agit: une pellicule aqueuse empêche la poursuite de l'alimentation en oxygène. Cela permet d'éviter les réveils d'incendie et le développement de gaz.
- Les extincteurs à poudre constituent l'instrument idéal pour lutter contre les incendies en formation des classes A, B et C.
- L'effet d'extinction se base sur l'effet anticatalytique par lequel les particules de poudre interviennent dans le processus de combustion afin de lutter contre le feu.

- Schaum-Feuerlöscher sind ein ideales Instrument zur Bekämpfung von Entstehungsbränden der Brandklassen A und B.
- In der Brandklasse A wird durch die Kombination zwischen dem Kühleffekt des Wassers und der starken Netz Wirkung des Schaums eine hohe Löschwirkung erzielt.
- In der Brandklasse B wirkt ein Trenneffekt, bei dem ein wässriger Film die weitere Sauerstoffzufuhr abschirmt. Rückzündungen und ein Aufsteigen von Dämpfen werden verhindert.
- Pulver-Feuerlöscher sind das ideale Instrument zur Bekämpfung von Entstehungsbränden der Brandklassen A, B und C.
- Die Löschwirkung beruht auf dem antikatalytischen Effekt, bei dem die Pulverpartikel in den Reaktionsablauf des Verbrennungsvorganges eingreifen und so das Feuer bekämpft.

- Gli estintori a schiuma sono uno strumento ideale per combattere principi d'incendio delle classi A e B.
- Nella classe A, la combinazione tra l'azione di raffreddamento dell'acqua e l'effetto bagnante della schiuma permette di ottenere un potente effetto estinguente.
- Nella classe B interviene un effetto di separazione: una pellicola acquosa impedisce l'apporto d'ossigeno. Sono impediti ritorni di fiamma e la diffusione di vapori.
- Gli estintori a polvere sono lo strumento ideale per combattere principi d'incendio delle classi A, B e C.
- Lo spegnimento si basa sull'effetto anticatalitico, le particelle di polvere intervengono nel processo di combustione combattendo il fuoco.

Typ Type Tipo	Inhalt Contenu Contenuto	Spritzdauer Durée d'utilisation Durata del getto	Spritzweite Distance de jet Distanza del getto	Funktionsbereich Plage de fonctionnement Utilizzo	Leistungsklasse Classe d'efficacité Classe d'efficacia			Masse in mm Dimensions en mm Dimensione in mm		Gewicht Poids Peso									
					A	B	C	Höhe Hauteur Altezza	Ø										
LW-6 P	6 6 6	20 37 18	5 5 8	0 °C + 60 °C	13 21 34	183 233 233	– – C	560 560 560	160 190 160	10.2 kg 14.0 kg 10.0 kg									
LW-9 P											9	37	5	21	233	–	560	190	14.0 kg
PG-6 P	6 9 12	18 24 28	8 8 8	- 30 °C + 60 °C	34 43 55	233 233 233	C C C	560 560 632	160 190 190	10.0 kg 13.5 kg 17.5 kg									
PG-9 P											9	24	8	43	233	C	560	190	13.5 kg
PG-12 P											12	28	8	55	233	C	632	190	17.5 kg