

# Firesafe vätskesläckare

Innehåller ett vätmedel som bidrar till ökad släckeffekt i A-klassen.

## BRUKSOMRÅDE

Vätskesläckare med tillsats innehåller ett vätmedel som bidrar till ökad släckeffekt i A-klassen. Vätskesläckaren är invändigt behandlad med europeisk kvalitetsbeläggning. Som drivgas används nitrogen. Släckaren kan även användas vid bränder i elsystem upp till 1000V. Vid släckning av bränder i elektriska installationer skall du hålla ett säkerhetsavstånd på minst 1 meter.

Typiska användningsområden: Villa, fritidshus, lägenhet, hotell och pensionat, skolor, sjukhus, allmänna utrymmen, fartyg hytter, butikslokaler, bodar, manskapsvagnar mm.

## SLÄCKMEDLETS FUNKTION

Vatten är ett rent och miljövänligt alternativ, bästa valet där miljövänlig släckning betonas. Vätskesläckare med tillsats innehåller inte PFAS, fluortensider eller andra miljöfarliga ämnen. Vattnet kyler ner och kväver branden.

## PLACERING

Släckaren levereras med en upphängningsanordning för montering på vägg och klarar miljöer med temperaturer mellan 0 °C till +60 °C. Om släckaren skall stå utomhus eller i en starkt förorenad miljö bör den placeras i ett specialskåp för brandsläckare. Brandsläckaren bör placeras väl synlig och lättillgänglig.

## UNDERHÅLL OCH KONTROLL

Visuell kontroll av brandsläckaren är användarens ansvar, tex att det är tillfredsställande tryck i handsläckaren

Underhåll av handsläckare skall utföras årligen enligt SS 3656 och Firesafe serviceinstruktioner.



## TEKNISK INFORMATION

Brandklass: ..... A  
 Cylindermaterial ..... Stål  
 Släckmedel..... Evocolit CLASS A ECO PERFORMANCE- PFC  
 Drivgas ..... Nitrogen  
 Temperaturområde..... 0 °C / +60 °C  
 EAN3 Testrapport: ..... MPA 20200719/RUI28  
 Certifiering ..... EN3, CE, Wheelmark

Artikel	Modell	Effektivitetsklass	Mängd	Tömningstid	Kastlängd	Bruttovikt (kg)	Höjd (mm)	Diameter (mm)	EAN nr	EAN3 Testrapport	MED cert
328823	WAE6FR-B	43A	6 liter	32 sek	4-6 m	9,6	530	160	7320896002838	MPA 20200719/RUI28	22/CN/4883-0-REV1
328815	WAE6FR-B	55A	9 liter	47 sek	4-6 m	14,1	575	185	7320896002845	MPA 20200719/RUI30	22/CN/4883-0-REV1