

# SPROEISCHUIMBLUSTOESTEL

**TYPE: F2R**

**SYSTEEM: Permanent onder druk.**

## PRODUCTOMSCHRIJVING

Dit schuimblustoestel is opgebouwd uit een stalen cilinder die voorzien is van een hoogwaardige polyester poedercoating aan de buitenzijde en een flexibele coating aan de binnenzijde. De speciale nozzle heeft een sproeipatroon die het blusschuim maximale bluskracht geeft. Het ventiel is gemaakt van geperst messing en is voorzien van een manometer die verwijderbaar is. Bij de SK2 wordt standaard een draadbeugel geleverd. (Deze is niet op de foto afgebeeld)

## WERKING

Het blusschuim bevindt zich onder stikstofdruk in de cilinder. Doordat deze permanent onder druk staat, is het toestel altijd direct bedrijfsklaar. Na het verwijderen van de borgpen, is de sproeischuim straal te activeren of te stoppen door middel van het inknijpen of loslaten van het knijpventiel.



## TECHNISCHE VOORDELEN

- Hoogwaardige Polyester-Hars coating.
- Beproefde binnen coating
- Persmessing verchroomd knijpventiel
- Eenvoudig navulbaar.
- Testaansluiting voor druk controle.

**Europees getest volgens EN3 en toegelaten voor de volgende brandklasse.**



**Brandklasse A:** Vaste brandbare stoffen (Hout, papier, textiel, etc.)



**Brandklasse B:** Brandbare vloeistoffen (Benzine, olie, verf, kaarsvet, etc.)

## PRODUCTSPECIFICATIES

F2R	
Productgroep	Brandblusser
Producttype	Schuimblusser
Materiaal	Staal
Kleur	Rood RAL 3000
Blusmiddel	Schuim
Temperatuurgrenzen	+ 5 °C / + 60 °C
Afmetingen (h x b)	400 x 120 x 125 mm
Diameter	110 mm
Inhoud (volume)	2 liter
Gevuld gewicht	3.8 kg
Proefdruk	25 bar
Werkdruk	bij 20 °C 12 bar
Bereik	3 m
Gebruikstijd	30 sec.
Artikelnummer	222223
Blusvermogen Klasse A	8 A
Blusvermogen Klasse B	55 B
RTK Nummer	3352

## GERELATEERDE PRODUCTEN



**B TROMMEL**  
255416



**PLEISTERDISPENSER**  
350100



**BLUSDEKEN 120X180**  
561218

# Flameline

Daalderweg 22  
1507 DT, Zaandam

info@flameline.nl  
075-6353883

[www.flameline.nl](http://www.flameline.nl)  
[www.flamesafe.nl](http://www.flamesafe.nl)