

# Schuimblusser

FNC-S6R 6 LTR SCHUIMBLUSSER 21A 144B

Productinformatie



# Schuimblusser

## FNC-S6R 6 LTR SCHUIMBLUSSER 21A 144B

### Productomschrijving

De Firenorm (sproei)schuimblusser is bijna overal inzetbaar. Hij is zeer gebruiksvriendelijk en zeer effectief. Wanneer je hiermee blust geeft deze weinig nevenschade. De blusser heeft een zeer goed effect op vaste stoffen (A) en op vloeistofbranden (B). Deze blusser is dus goed te gebruiken op brandende materialen als papier, hout en textiel.

### Constructie & werking

De Firenorm schuimblusser staat onder constante druk. Doordat deze permanent onder druk staat, is het toestel altijd direct bedrijfsklaar. Deze blusser is opgebouwd uit een stalen cilinder die voorzien is van een polyester harscoating aan de buitenkant en een flexibele coating aan de binnenkant. De speciale nozzle heeft een sproeipatroon die de blusser een maximale bluskracht geeft. Na het verwijderen van de borgpen, is de sproeischuimstraal te activeren of te stoppen door middel van het inknijpen of loslaten van het knijpventiel. Het blusserventiel is voorzien van een drukindicator. Wanneer je voor deze blusser de druk wilt meten, kan dit door middel van een manometerpompje. Het blusschuim bevindt zich onder stikstofdruk in de cilinder. Onze blusser voldoet aan alle veiligheidseisen.

### Goedkeuringen

De Firenorm schuimblussers zijn voorzien van een rijkstypokeur en zijn geproduceerd volgens EN3 (M.E.D.). Bovendien zijn de blussers voorzien van het CE-keurmerk en zijn goedgekeurd door de scheepvaartinspectie (Marine Equipment Directive).

### Blusmiddel

Blusschuim is een mengsel van water, schuimvormend middel en omgevingslucht. Schuim heeft een lage thermische geleiding, dit zorgt ervoor dat brandstof die nog niet ontbrand is, geïsoleerd raakt en vervolgens beschermd wordt tegen hitte. Het blusschuim van de Firenorm schuimblusser geeft weinig nevenschade. Bij een vaste stoffen brand (A) dringt het blusschuim in het brandende materiaal waardoor dit snel wordt gekoeld en het vuur wordt gedoofd. Bij brandende vloeistoffen (B) wordt er een soort 'filmlaag' gevormd waardoor er geen zuurstof meer toelaatbaar is.



### Voordelen

- ✓ EFFECTIEF OP BRANDKLASSEN A/B
- ✓ HOOG BLUSVERMOGEN
- ✓ EENVOUDIGE BEDIENING
- ✓ WEINIG NEVENSCHADE
- ✓ VEILIG TE GEBRUIKEN OP ELEKTRISCHE APPARATUUR

# Schuimblusser

## FNC-S6R 6 LTR SCHUIMBLUSSER 21A 144B

### Productspecificaties

Type blusser	
Productgroep	Brandblusser
Producttype	Schuimblusser
Materiaal	Staal
Kleur	Rood RAL 3000
Blusmiddel	Schuim
Temperatuurgrenzen	+5°C/+60°C
Afmetingen (h x b)	513 mm x 260 mm
Diameter	162 mm
Inhoud (volume)	6 liter
Gevuld gewicht	10 kg
Proefdruk	27 bar
Werkdruk	12 bar bij 20°C
Bereik	4-5 meter
Gebruikstijd	41 seconden
Artikelnummer	7.101.016
Blusvermogen Klasse A	21A
Blusvermogen Klasse B	144B
RTK Nummer	3636

### Meer weten?

Wellicht heb jij na het lezen van deze informatie nog vragen. Weet jij bijvoorbeeld niet zeker of deze blusser goed past bij jouw specifieke situatie? Firenorm adviseert je graag voor de ideale oplossing bij jouw brandrisico's. Contact opnemen kan per mail.

### Contact

FIRENORM  
info@firenorm.nl  
www.firenorm.com