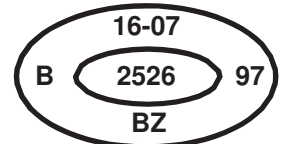





**Fito Profi-line**

**2 Liter schuimblusser**



VUURKLASSE		
		
8	70	25

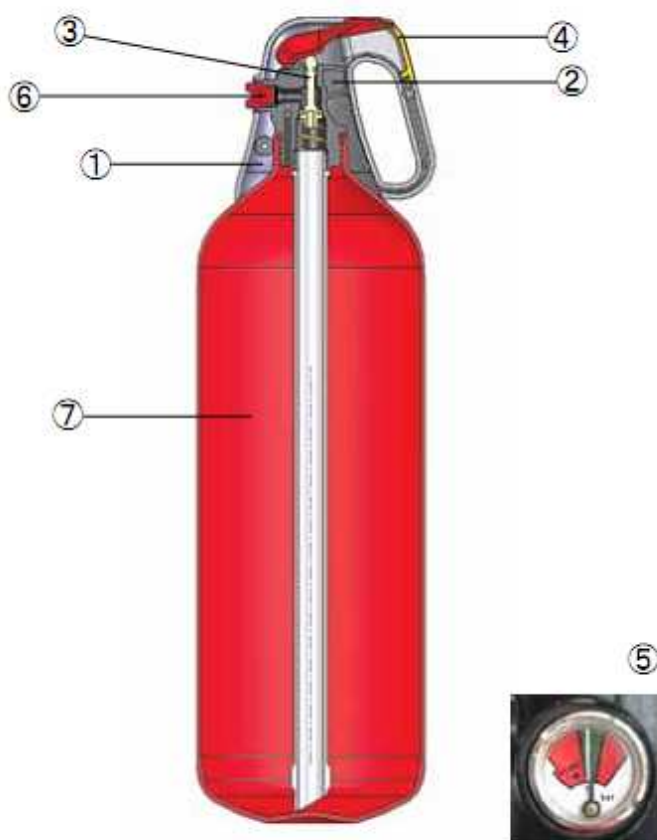
**FS2-P Schuimblusser onder druk in een aluminium cilinder met manometer, klasse ABF**

<b>Cylinder is uit één stuk vervaardigd, uit een aluminium legering; externe verfbehandeling met een polyester hars</b>
<b>Kop is voorzien van een kap en een ergonomisch handvat die zowel veiligheid als gebruiksgemak verzekeren</b>
<b>Alle externe delen van de kop zijn uit kunststof vervaardigd en behandeld tegen corrosie</b>
<b>Voorzien van schokbestendige manometer</b>
<b>Aandrijfgas: Stikstof met een laag percentage Helium</b>
<b>Blusmiddel: Water plus een additief</b>
<b>Houder: Kunststof, eenvoudig te monteren</b>
<b>Gebruik:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Klasse A: Vaste voorwerpen</li> <li>- Klasse B: Vloeistoffen of materialen die vloeibaar kunnen worden</li> <li>- Klasse F: Keukenoliën en vetten</li> </ul>
<b>Conform EN3, Rijkskeur 2526, PED Directive 2014/68/EU met CE marking en volgens de richtlijn MED 96/98/EC voor het zeewezen, MPA Dresden</b>
<b>Verpakking: kartonnen doos, 4 stuks per omdoos</b>
<b>EAN-code: 3 588322 096590</b>

## TECHNISCHE GEGEVENS

MODEL:	FS2-P	
VUURKLASSE:	8A – 70B – 25F	
LADING:	2 lt + 0 - 5 %	
AANDRIJFGAS:	Stikstof of stikstof + helium	
BLUSMIDDEL:	Water + additief	
LOZING:	Ontladingsduur:	18 s
	Straal:	4 m
FLES:	Constructie materiaal:	aluminium legering
	Constructie methode:	gestampt
	Externe verfbehandeling	Polyester hars, min dikte 75 µm
DRUK:	Roestbestendig:	480 u volgens ISO 9227:1990
	Druk aan 20 °C:	11 bar
	Druk aan 60 °C:	13 bar
	Druk aan 0 °C:	9 bar
AFMETING:	Totale hoogte:	378 mm
	Ext. Diameter van de fles:	108 mm
GEWICHT:	Leeg / vol	0,55 kg / 2,55 kg
	Verpakking:	Standaardverpakking: 4 st / karton
Verpakking:	Afm. karton:	240 x 240 x 400 mm
	Volume:	0,023 m <sup>3</sup>
	Gewicht per karton:	11,4
	Palet:	60 kartons (240 st) 800 x 1200 x 1750 mm 1.68 m <sup>3</sup> 684 kg / 704 kg

Deze gegevens en karakteristieken kunnen op elk moment gewijzigd worden



De houder is gemaakt uit polypropyleen en polyethyleen. Dankzij meerdere fixatiepunten aan de achterkant kan de houder op elk oppervlakte gemonteerd worden met behulp van schroeven.

De riem houdt de brandblusser vast aan de houder en verzekert de stabiliteit in geval van botsing of zware trillingen.

- 1) De kop is voorzien van een kap en een ergonomisch handvat die zowel veiligheid als gebruiksgemak verzekeren. De kap, vervaardigd uit kunststof, verzekert een volledige bescherming tegen corrosie. De veiligheid – PUSH 1 – en de hefboom – PUSH 2 – zijn goed zichtbaar en identificeerbaar.
- 2) De kop bestaat uit een deel in geacetyleerd hars om een volledige bescherming tegen corrosie te verzekeren.
- 3) De afsluiter in geacetyleerd hars verschaft een betere waterdichtheid. Het materiaal is bestendig tegen corrosie en slechte weersomstandigheden.
- 4) De gele veiligheidspal, voorzien van de tekst PUSH 1, in te drukken bij gebruik.
- 5) Het interne mechanisme van de bijzonder nauwkeurige manometer is geheel uit messing vervaardigd en is schokbestendig. De wijzerplaat heeft een groen veld om de goede werking aan te duiden en rode velden om lage of hoge druk aan te duiden.
- 6) De kop is uitgerust met een speciaal mondstuk (wit) in de klep om een betere verspreiding te maken en te voorkomen dat de dielectrische boog de klep bereikt.
- 7) De cylinder is uit één stuk vervaardigd uit een aluminium legering. Licht en gemakkelijk hanteerbaar.