



TECHNISCHE INFORMATIE	
Model	FP-8
Type	Hot
Inhoud blusstof	8 gram
Ontstekingsmechanisme	thermische activering door thermokoord
Te testen stroomsterkte	n.v.t.
Gewicht Bruto	17 gram
Gewicht Netto	8 gram
Operationele uitstroom tijd	3-6 seconden
Uitstroom opening	1
Uitstoot lengte	0,5 m
Afmeting	14 mm x 52 mm (diameter)
Q-factor (basis qty/m <sup>3</sup> )	30 gram
Zelfactivering temperatuur	300 <sup>o</sup> Celsius
Ontsteking met thermokoord	172 <sup>o</sup> Celsius
Brandklasse	A, B, C.

TOEPASSINGEN	
Hardware	< Computers, telefooncentrales, projectoren
Beeldschermen	< monitoren, televisies
Geluidsinstallaties	< versterkers, mengpanelen, speakers
Instrumentarium	< mechanische machines, motoren
Kleine schakelkasten	< relaiskasten
Transformators (klein)	< laskarren



TECHNISCHE INFORMATIE	
Model	FP-20
Type	Cold
Inhoud blusstof	20 gram
Ontstekingsmechanisme	thermische activering door thermokoord
Te testen stroomsterkte	n.v.t.
Gewicht Bruto	96 gram
Gewicht Netto	20 gram
Operationele uitstroom tijd	3-6 seconden
Uitstroom opening	2
Uitstoot lengte	0,3 m
Afmeting	128 mm x 28 mm (diameter)
Q-factor (basis qty/m <sup>3</sup> )	60 gram
Zelfactivering temperatuur	300 <sup>o</sup> Celsius
Ontsteking met thermokoord	172 <sup>o</sup> Celsius
Brandklasse	A, B, C.

TOEPASSINGEN	
Hardware	< computers, telefooncentrales, projectoren
Beeldschermen	< monitoren, televisies
Geluidsinstallaties	< versterkers, mengpanelen, speakers
Instrumentarium	< mechanische machines
Schakelkasten (middel)	< relaiskasten, meterkasten (klein)
Transformators (middel)	< laskarren



## TECHNISCHE INFORMATIE

Model	FP-20B
Type	Cold
Extra	Thermistor (smeltzekering)
Inhoud blusstof	20 gram
Ontstekingsmechanisme	thermische activering door thermokoord
Te testen stroomsterkte	n.v.t.
Gewicht Bruto	96 gram
Gewicht Netto	20 gram
Operationele uitstroom tijd	3-6 seconden
Uitstroom opening	2
Uitstoot lengte	0,3 m
Afmeting	128 mm x 28 mm (diameter)
Q-factor (basis qty/m <sup>3</sup> )	60 gram
Zelfontstekingtemperatuur blusstof	300 <sup>o</sup> Celsius
Ontsteking met thermokoord	172 <sup>o</sup> Celsius
Brandklasse	A, B, C.

## TOEPASSINGEN

Hardware	< computers, telefooncentrales, projectoren
Beeldschermen	< monitoren, televisies
Geluidsinstallaties	< versterkers, mengpanelen, speakers
Instrumentarium	< mechanische machines
Schakelkasten (middel)	< relaiskasten, meterkasten (klein)
Transformators (middel)	< laskarren





## TECHNISCHE INFORMATIE

Model	FP-100
Type	Cold
Inhoud blusstof	100 gram
Ontstekingsmechanisme	thermische activering door thermokoord elektrisch (12V D/C 0,8A in 3-4 seconden)
Activering	verwarmingselement met 2 Ohm weerstand
Te testen stroomsterkte	maximaal 5 mA.
Gewicht Bruto	840 gram
Gewicht Netto	100 gram
Operationele uitstroom tijd	5-10 seconden
Uitstroom opening	1
Uitstoot lengte	1 m
Afmeting	125 mm x 88 mm (diameter)
Q-factor (basis qty/m <sup>3</sup> )	40 gram
Zelfontstekingtemperatuur	300 <sup>o</sup> Celsius
Ontsteking met thermokoord	172 <sup>o</sup> Celsius
Brandklasse	A, B, C.

## TOEPASSINGEN

Hardware	< servers, grote telefooncentrales
Ruimten	< tot 2,5 m <sup>3</sup>
Vervoer	< auto, vrachtwagen, bus, trein, metro, tram
Instrumentarium	< mechanische machines
Grote schakelkasten	< relaiskasten, meterkasten
Transformators (groot)	< industrie





TECHNISCHE INFORMATIE	
Model	FP-200
Type	Cold
Inhoud blusstof	200 gram
Ontstekingsmechanisme	thermische activering door thermokoord elektrisch (12V D/C 0,8A in 3-4 seconden)
Activering	verwarmingselement met 2 Ohm weerstand
Te testen stroomsterkte	maximaal 5 mA.
Gewicht Bruto	1450 gram
Gewicht Netto	200 gram
Operationele uitstroom tijd	10-15 seconden
Uitstroom opening	1
Uitstoot lengte	2 m
Afmeting	145 mm x 88 mm (diameter)
Q-factor (basis qty/m <sup>3</sup> )	40 gram
Zelfontstekingtemperatuur	300 <sup>o</sup> Celsius
Ontsteking met thermokoord	172 <sup>o</sup> Celsius
Brandklasse	A, B, C.

TOEPASSINGEN	
Ruimten	< tot 5 m <sup>3</sup> (server ruimten, plafonds, vloeren)
Vervoer	< auto, vrachtwagen, bus, trein, metro, tram
Opslag	< kasten, kluisen
Grote schakelruimten	< meterkasten, besturingsunits
Transformators (groot)	< industrie



TECHNISCHE INFORMATIE	
Model	FP-200M
Type	Cold
Inhoud blusstof	200 gram
Ontstekingsmechanisme	handmatig door verwijdering veiligheidspin
Activering	chemische compositie met 1,5 Ohm weerstand
Te testen stroomsterkte	n.v.t.
Gewicht Bruto	1000 gram
Gewicht Netto	200 gram
Operationele uitstroom tijd	10-15 seconden
Uitstroom opening	1
Uitstoot lengte	2 m
Afmeting	139 mm x 88 mm (diameter)
Q-factor (basis qty/m <sup>3</sup> )	40 gram
Zelfactivering temperatuur	300 <sup>o</sup> Celsius
Ontsteking met thermokoord	n.v.t.
Brandklasse	A, B, C.

TOEPASSINGEN	
Ruimten	< tot 5 m <sup>3</sup> (server ruimten, plafonds, vloeren)
Vervoer	< auto, vrachtwagen, bus, trein, metro, tram
Opslag	< kasten, kluisen
Grote schakelruimten	< meterkasten, besturingsunits
Transformators (groot)	< industrie



TECHNISCHE INFORMATIE	
Model	FP-500
Type	Cold
Inhoud blusstof	500 gram
Ontstekingsmechanisme	thermische activering door thermokoord elektrisch (12V D/C 0,8A in 3-4 seconden)
Activering	verwarmingselement met 2 Ohm weerstand
Te testen stroomsterkte	maximaal 5 mA.
Gewicht Bruto	2700 gram
Gewicht Netto	500 gram
Operationele uitstroom tijd	10-15 seconden
Uitstroom opening	1
Uitstoot lengte	2,5 m
Afmeting	260 mm x 88 mm (diameter)
Q-factor (basis qty/m <sup>3</sup> )	40 gram
Zelfontstekingtemperatuur	300 <sup>o</sup> Celsius
Ontsteking met thermokoord	172 <sup>o</sup> Celsius
Brandklasse	A, B, C.

TOEPASSINGEN	
Ruimten	< tot 12,5 m <sup>3</sup> (server ruimten, dubbele plafonds, -vloeren)
Vervoer	
Opslag	< vrachtwagen, bus, trein, metro, tram
Grote schakelruimten	< kasten, kluisen
Transformators (huis)	< meterkasten, besturingsunits < industrie



TECHNISCHE INFORMATIE	
Model	FP-1000M
Type	Hot
Inhoud blusstof	1000 gram
Ontstekingsmechanisme	handmatig door verwijdering veiligheidspin
Activering	compositie met 1,5 Ohm weerstand
Te testen stroomsterkte	n.v.t.
Gewicht Bruto	1400 gram
Gewicht Netto	1000 gram
Operationele uitstroom tijd	20-25 seconden
Uitstroom opening	2
Uitstoot lengte	3 m
Afmeting	200 mm x 98 mm (diameter)
Q-factor (basis qty/m <sup>3</sup> )	30 gram
Zelfactivering temperatuur	300 <sup>o</sup> Celsius
Ontsteking met thermokoord	n.v.t.
Brandklasse	A, B, C.

TOEPASSINGEN	
Gebruik	< alleen door professionele gebruiker
Ruimten	< tot 33 m <sup>3</sup> (server ruimten, container)
Vervoer	< vrachtwagen, bus, trein, metro, tram
Opslag	< kasten, kluisen, archief
Grote schakelruimten	< meterkasten, besturingsunits
Industrie	< diverse



TECHNISCHE INFORMATIE	
Model	FP-1200
Type	Cooled
Inhoud blusstof	1200 gram
Ontstekingsmechanisme	thermische activering door thermokoord elektrisch (12V D/C 0,8A in 3-4 seconden)
Activering	verwarmingselement 2 Ohm weerstand
Te testen stroomsterkte	maximaal 5 mA.
Gewicht Bruto	6000 gram
Gewicht Netto	1200 gram
Operationele uitstroom tijd	15 -20 seconden
Uitstroom opening	1
Uitstoot lengte	4 m
Afmeting	670 mm x 85 mm (diameter)
Q-factor (basis qty/m <sup>3</sup> )	40 gram
Zelfactivering temperatuur	300 <sup>o</sup> Celsius
Ontsteking met thermokoord	172 <sup>o</sup> Celsius
Brandklasse	A, B, C.

TOEPASSINGEN	
Ruimten	< tot 30 m <sup>3</sup> (server ruimten, containers, verlaagde plafonds)
Vervoer	< vrachtwagen, bus, metro, tram, trein
Opslag	< magazijn, archief
Grote schakelkasten	< relaiskasten, transformatorhuizen
Industrie	< diverse



TECHNISCHE INFORMATIE	
Model	FP-2000
Type	Cold
Inhoud blusstof	2000 gram
Ontstekingsmechanisme	thermische activering door thermokkoord elektrisch (12V D/C 0,8A in 3-4 seconden)
Activering	verwarmingselement 2 Ohm weerstand
Te testen stroomsterkte	maximaal 5 mA.
Gewicht Bruto	14800 gram
Gewicht Netto	2000 gram
Operationele uitstroom tijd	20-25 seconden
Uitstroom opening	1
Uitstoot lengte	3 m
Afmeting	300 mm x 340 mm x 150 mm
Q-factor (basis qty/m <sup>3</sup> )	60 gram
Zelfontstekingtemperatuur	300 <sup>o</sup> Celsius
Ontsteking met thermokkoord	172 <sup>o</sup> Celsius
Brandklasse	A, B, C.

TOEPASSINGEN	
Ruimten	< tot 33 m <sup>3</sup> (alle ruimten waar mensen aanwezig kunnen zijn)
Vervoer	< scheepvaart, trein, vliegtuig
Opslag	< magazijn, archief
Mechanische ruimten	< machinekamer
Industrie	< centrale controlekamers, diverse



## TECHNISCHE INFORMATIE

Model	FP-3000
Type	Cold
Inhoud blusstof	3000 gram
Ontstekingsmechanisme	thermische activering door thermokoord elektrisch (12V D/C 0,8A in 3-4 seconden)
Activering	verwarmingselement 2 Ohm weerstand
Te testen stroomsterkte	maximaal 5 mA.
Gewicht Bruto	15600 gram
Gewicht Netto	3000 gram
Operationele uitstroom tijd	20-25 seconden
Uitstroom opening	1
Uitstoot lengte	3 m
Afmeting	300 mm x 340 mm x 150 mm
Q-factor (basis qty/m <sup>3</sup> )	60 gram
Zelfontstekingtemperatuur	300 <sup>o</sup> Celsius
Ontsteking met thermokoord	172 <sup>o</sup> Celsius
Brandklasse	A, B, C.

## TOEPASSINGEN

Ruimten	< tot 50 m <sup>3</sup> (server ruimten, winkels, kantoor, musea)
Vervoer	< scheepvaart, trein, vliegtuig
Opslag	< magazijn, archief
Mechanische ruimten	< machinekamer
Industrie	< centrale controlekamers, diverse





## TECHNISCHE INFORMATIE

Model	FP-6300C
Type	Cold
Inhoud blusstof	6300 gram
Ontstekingsmechanisme	thermische activering door thermokoord elektrisch (12V D/C 0,8A in 3-4 seconden)
Activering	verwarmingelement 2 Ohm weerstand
Te testen stroomsterkte	maximaal 5 mA.
Gewicht Bruto	18400 gram
Gewicht Netto	6300 gram
Operationele uitstroom tijd	20-25 seconden
Uitstroom opening	1
Uitstoot lengte	8 m
Afmeting	255 mm x 310 mm x 198 mm
Q-factor (basis qty/m <sup>3</sup> )	60 gram
Zelfontstekingtemperatuur	300 <sup>o</sup> Celsius
Ontsteking met thermokoord	172 <sup>o</sup> Celsius
Brandklasse	A, B, C.

## TOEPASSINGEN

Ruimten	< tot 105 m <sup>3</sup> (server ruimten, winkels, kantoor, musea)
Vervoer	< scheepvaart, trein, vliegtuig
Opslag	< magazijn, archief, loods
Mechanische ruimten	< machinekamer
Industrie	< centrale controlekamers, diverse



TECHNISCHE INFORMATIE	
Model	FP-6300
Type	Hot
Inhoud blusstof	6300 gram
Ontstekingsmechanisme	thermische activering door thermokoord elektrisch (12V D/C 0,8A in 3-4 seconden)
Activering	verwarmingselement 2 Ohm weerstand
Te testen stroomsterkte	maximaal 5 mA.
Gewicht Bruto	11400 gram
Gewicht Netto	6300 gram
Operationele uitstroom tijd	20-25 seconden
Uitstroom opening	1
Uitstoot lengte	12 m
Afmeting	255 mm x 310 mm x 198 mm
Q-factor (basis qty/m <sup>3</sup> )	30 gram
Zelfontstekingtemperatuur	300 <sup>o</sup> Celsius
Ontsteking met thermokoord	172 <sup>o</sup> Celsius
Brandklasse	A, B, C.

TOEPASSINGEN	
Ruimten	< tot 210 m <sup>3</sup> (server ruimten, winkels, kantoor, musea)
Vervoer	< scheepvaart, trein, vliegtuig
Opslag	< magazijn, archief, loods
Mechanische ruimten	< machinekamer
Industrie	< centrale controlekamers, diverse