

GLORIA®

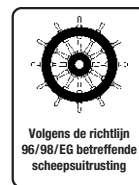


NEN EN 3 Euronorm

POEDERBLUSSERS TYPE: PD 6 GA, PD 9 GA, PD 12 GA



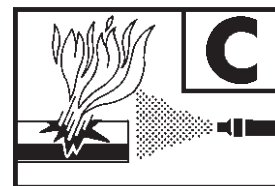
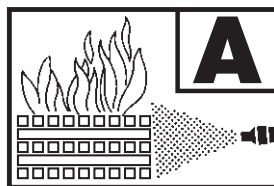
ISO 9001 : 2000
FM 27122



De poederblusser onder permanente druk.

GLORIA poederblussers zijn voor de volgende brandklassen inzetbaar:

Brandklassen en Rating	A	B	C	D
PD 6 GA	34 A	183 B	●	
PD 9 GA	43 A	233 B	●	
PD 12 GA	55 A	233 B	●	



GLORIA AANBEVELING

- ★ Universeel inzetbaar blusapparaat, door de eenvoudige constructie gunstig in prijs.

GLORIA PRESTATIES

- ★ Voorzien van drukhevelventiel voor gelijktijdig dragen en bedienen.
- ★ Apparaat wordt compleet met manometer en testventiel geleverd.

GLORIA VEILIGHEID

- ★ Drukhouder gemaakt van kwaliteitsstaal.
- ★ Buitenzijde voorzien van milieuvriendelijke, weersbestendige 100% polyester-harscoating.
- ★ Ventielhuis van messing met manometer.

GLORIA COMFORT

- ★ Houder voor spuitmond.
- ★ Compleet met wandbeugel.
- ★ Eenvoudige bediening.



AFB. PD 6 GA



POEDERBLUSSERS

TYPE: PD 6 GA, PD 9 GA, PD 12 GA

GLORIA SERVICE

- ★ De landelijk opererende 24-uurs-service-dienst draagt zorg voor jaarlijkse controle, volgens NEN NORM 2559, van alle bij U aanwezige brandblusapparatuur.

GLORIA ADVIES

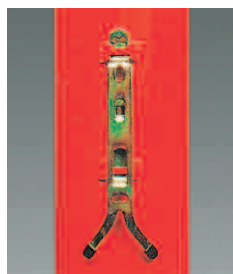
- ★ Een netwerk van goed opgeleide GLORIA dealers door geheel Nederland verzorgen de jaarlijkse controle en onderhoud van al uw brandblusapparatuur. Overeenkomstig de nieuwste Europese normen zijn onze GLORIA producten vervaardigd.

Theoretische- en praktische blusinstructies, zoals voorgeschreven door de Arbo-wetgeving, worden door onze organisatie op locatie uitgevoerd.

Veiligheid is een must! GLORIA fabrieksapparatuur is dan ook ISO-9001 gecertificeerd!

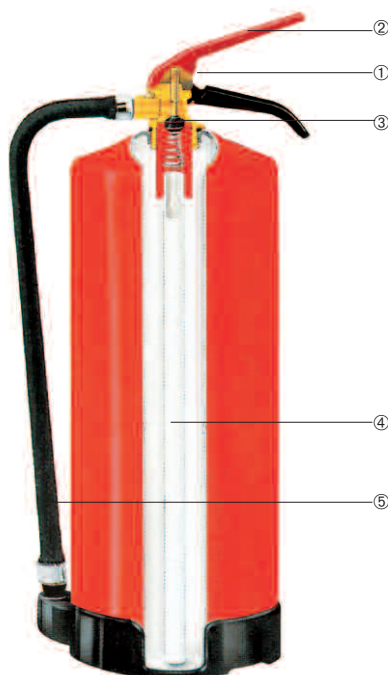
De overheid, gemeenten en het bedrijfsleven in Nederland behoren tot onze opdrachtgevers. Daar zijn wij trots op.

'Vertrouwen in de mens en het produkt' geeft de noodzakelijke continuïteit.



AFB. 1.: wandbeugel
AFB. 2.: stabiele voetring
AFB. 3.: manometer voor optische controle

DOORSNEDE GLORIA POEDERBLUSSER



FUNCTIE'S:

- 1 borgpen verwijderen en de slang uit de houder nemen.
- 2 drukhevel indrukken, ventielspindel 3 opent het ventiel
- 4 stijgbuis, het bluspoeder stroomt door de stijgbuis in de slang.

Technische gegevens:

type	gewicht v/h gevulde apparaat	blus-middel	hoeveelheid blusmiddel kg	drijf-stof	werk-druk	spuit-duur	werp-lengte mtr.	temperatuur-bereik	afmetingen		
									hoogte mm.	breedte mm.	diepte mm.
PD 6 GA	9,2	Adex	6	stikstof	15	18	6	-30° C/+60° C	500	270	160
PD 9 GA	13,5	Adex	9	stikstof	15	17	7	-30° C/+60° C	590	270	180
PD 12 GA	17,4	Adex	12	stikstof	15	20	7	-30° C/+60° C	590	270	200