

Données techniques

No. d'homologation AEAI/EN3	10087/SP04/93
Agent extincteur	9 kg poudre
Rating	A (55) / B (233)
Agent propulseur	CO2
Tenue de température	-30 °C à +60 °C
Durée de fonct. env.	15 sec
Portée du jet env.	7 mètre
Poids total env.	15.5 kg
Dimensions (I × h × p) ■	240 × 605 × 195 mm
Diamètre du récipient	185 mm
Important	Autorisé jusqu'à 1000 V / Distance minimale 1 m
Catégorie	Extincteurs à main, Extincteurs à poudre
Ligne de produits	Ligne Plus
Numéro d'article	PU9I

Applications



Matières solides non fondantes par. ex. bois, papier, textiles, charbons



Liquides, matières solides fondantes par. ex. solvants, huiles, cire, matières synthétiques



Gaz par. ex. propane, butane, acetylène



Utilisation: Jusqu'à 1000 volts Distance minimale 1 m

PU9i

Éteindre rapidement le feu avec un extincteur à poudre

L'efficacité de la poudre à incendie repose sur l'interaction de différents effets d'extinction, notamment en inhibant la réaction de combustion. Les extincteurs à poudre doivent être utilisés là où une action d'extinction très efficace est nécessaire, par exemple dans les usines chimiques, les stations-service, les garages, les camions, etc. Cet agent extincteur présente également l'avantage de résister au gel, ce qui permet de l'utiliser à l'extérieur.







Plus







