

Données techniques

No. d'homologation EN3	SP98/96
Rating (LE)	IV B / C (-60)
Agent propulseur	N2
Tenue de température °C	-30 °C bis +60 °C
Durée de fonct. env.	50 sec
Portée du jet env. m	10 - 12
Poids total env.	102 kg
Dimensions (l x h x p)	420 x 1080 x 600 mm
Catégorie	Engins d'extinction sur roues, Engins d'extinction à poudre

Applications



Métaux
par. ex. natrium, magnésium

D50/10

Extincteurs à poudre mobiles pour le secteur industriel

Les extincteurs à poudre couvrent le plus grand domaine d'application, c'est-à-dire les classes d'incendie A, B, C et D. Ils ont un excellent pouvoir d'extinction et sont résistants au gel jusqu'à -30 °C. Les extincteurs à poudre mobiles sont faciles à utiliser et conviennent pour les feux de matières solides, de liquides et de gaz, ainsi que comme extincteur spécial pour les feux de métaux dans le secteur industriel. Le D50/10 pour les feux de métaux est équipé d'un applicateur extra long. Celui-ci garantit...



Plus
d'information



Primus AG

Südstrasse 1
3250 Lyss
Tel. 0848 800 112
Tel. 061 436 50 50

Bottingerstrasse 70
4102 Binningen 1
Tel. 0848 800 112
Tel. 061 436 50 50

info@primus-ag.ch
www-primus-ag.ch



PRIMUS