

Engins d'extinction à mousse pulvérisée sur roues, à haute performance, pour le domaine industriel

PRIMUS
BRANDSCHUTZ
PROTECTION INCENDIE
PROTEZIONE ANTINCENDIO

Les appareils d'extinction à mousse pulvérisée, contenant de la mousse AFFF ont une très grande efficacité d'extinction tout en laissant peu de résidus, contrairement aux extincteurs à poudre.

L'engin d'extinction sur roues LW50 KB-B/10 se distingue de l'engin LW50 KB-A/10 par sa lance à mousse à haut débit, avec une plus grande portée de jet de 16–17 m. La version LW50 KB-B/10 doit uniquement être utilisée sur des installations hors tension.

Données techniques

LW50 KB-A/10

No. d'homologation EN3	SP15/05
Agent extincteur	50 lt. mousse avec cartouche
Rating (LE)	A / B (-48)
Agent propulseur	N ₂
Tenue de température °C	+5 à +60
Durée de fonct. env. sec.	105
Portée du jet env. m	4–6
Poids total env. kg	91
Hauteur env. mm	1080
Largeur env. mm	420
Profondeur env. mm	600

LW50 KB-B/10*

No. d'homologation EN3	SP16/05
Agent extincteur	50 lt. mousse avec cartouche
Rating (LE)	A / B (-48)
Agent propulseur	N ₂
Tenue de température °C	+5 à +60
Durée de fonct. env. sec.	105
Portée du jet env. m	16–17
Poids total env. kg	91
Hauteur env. mm	1080
Largeur env. mm	420
Profondeur env. mm	600

* À utiliser uniquement sur des installations hors tension

LW50 A FR-30/10

No. d'homologation EN3	SP24/04
Agent extincteur	50 lt. mousse
Rating (LE)	A / B (-48)
Agent propulseur	N ₂
Tenue de température °C	-30 à +60
Durée de fonct. env. sec.	105
Portée du jet env. m	4–6
Poids total env. kg	105
Hauteur env. mm	1080
Largeur env. mm	420
Profondeur env. mm	600



Matières solides non liquéfiables
par ex. bois, papier, textiles, charbon



Matières liquides, matières solides liquéfiables
par ex. solvants, huiles, cires, matières synthétiques



Primus AG
Bottmingerstrasse 70
4102 Binningen
+41 61 436 50 50

Primus SA
Route des Vernettes 10
1566 St-Aubin FR
+41 21 923 50 59

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

ENGINS D'EXTINCTION À MOUSSE
SUR ROUES **LIGNE PLUS**

