

**NEW**

## Mercure Debit Ajustable Nozzle (250-375-500 GPM)

### STYLE 4446

Maintenant, avec une portée améliorée comparable à celle d'une buse à alésage lisse, la NOUVELLE tête réglable du mercure peut atteindre jusqu'à 75 mètres. Les buses Mercury ont d'excellentes performances de jet droit et un large et dense brouillard entièrement réglable. Paire avec le moniteur portable 3444 Mercury Quick Attack LE et le tube à mousse 3621.



### Features

#### Quoi de neuf ?

- Portée améliorée - comparable à celle d'une buse à alésage lisse
- Pression de fonctionnement maximale de 230 psi ou 14 bar
- Léger à 2,8 kg (6 livres)
- Inclut le rinçage pour l'enlèvement des débris
- Design moderne avec moletage sur le manchon du motif et anneau de contrôle du débit

#### Détails techniques

- Débits de 250-375-500 GPM @ 100, 87, 80 psi
- Débits de 950-1400-1900 LPM à 7, 6, 5,5 bar
- Entrée de 65 mm (2 1/2")
- Dents qui tournent
- Contrôle manuel des modèles
- NPFA 1964 et EN-15767-2



#### Demandes/Solutions

- Lutte contre l'incendie - Structure
- Lutte contre l'incendie - Sylviculture

### Spécifications

Style	4446
Certification(s)	
Garantie	
Poids	5 ans
	6.2 lbs (2.8 kg)
Type	Master Stream
Matériel	Pyrolite
Marque	Mercury
Entrée pivotante	2 1/2" (65mm)
Longueur	8.1" (205.7 mm)
Largeur	4.6" (116.8 mm)
Débit (GPM)	250-375-500 GPM @ 100, 87, 80 psi
Débit (LPM)	950-1400-1900 lpm @ 7, 6, 5.5 bar

# Buse à débit ajustable pour le Mercury (250-375-500 GPM)

STYLE 4446



## Buse à débit ajustable pour le Mercury (250-375-500 GPM)

### STYLE 4446

#### Akron Brass Mercury Tête réglable/sélectionnable Style 4446

La buse réglable/sélectionnable doit être conforme aux normes NFPA 1964, 2018 et EN-15767-2. La buse doit être légère et de taille compacte. La buse doit être capable de débiter 250-375-500 gpm à 100 et 80 psi, et 950-1400-1900 lpm à 7, 6, et 5,5 bar. Elle doit avoir une entrée de 2 1/2" avec un pivot à temps plein. La buse ne doit pas peser plus de 2,8 kg, et ses dimensions doivent être de 5 "H x 8 "L x 5 "W. La buse doit avoir une pression de fonctionnement maximale de 230 psi ou 16 bars. La buse permettra à l'opérateur de modifier le débit et de rincer sans avoir à éteindre le moniteur. Le matériau doit être de construction Pyrolite® et être recouvert d'un revêtement dur noir. La buse doit être munie d'une bande réfléchissante pour la visibilité de nuit

Poids	2,8 kg (6,2 lb)
Tapez	Master Stream
Matériel	Pyrolite
Marque	Akron Brass Mercury
Entrée pivotante	2,5 in (65mm)
Longueur	8 pouces (203 mm)
Largeur	5 pouces (127 mm)
Hauteur	5 pouces (127 mm)
Débit (GPM)	250-375-500
Flux (LPM)	950-1400-1900