



"DEBIMATIC 500"

Vous connaissez les lances d'incendie à régulation de pression qui offrent une pression constante sur une large plage de débits. Voici en exclusivité une nouvelle lance à régulation de débit qui offre un débit constant de 500 l/mn sur une large plage de pression (de 3 à 12 bar).

Les avantages de ce dispositif :

- 1) Une gestion commode du volume d'eau consommé.
- 2) Préviend des baisses de débit dues aux variations de pression sur l'établissement comportant plusieurs lances.
- 3) Permet d'attaquer les feux en étage élevé avec une capacité d'extinction maximum, et de limiter l'effet d'un "Flash Over".



**Débit constant 500 l/mn
de 3 bar à 12 bar**

Construction

- Construction en alliage d'aluminium AGS T5, alliage neuf titré, extrêmement léger.
- Protection contre les agressions mécaniques et chimiques par anodisation dure 50µ et imprégnation Téflon.
- Protection contre les chocs par une gaine de tête en élastomère (EPDM teinte noire). Ces élastomères ne fondent pas à la chaleur, ce sont d'excellents isolants qui permettent la manoeuvre sans se brûler lors de manoeuvres sous fortes températures et ne collent pas les doigts en cas de températures basses.
- Élément de préhension en forme de poignée pistolet très ergonomique, antidérapant (EPDM teinte noire ou SILICONE couleur) excellent isolant thermique.
- Axes et visserie en acier inoxydable.
- Poignée de manoeuvre en polyuréthane ou en option en cupro-aluminium chromé ou en alliage d'aluminium avec revêtement de protection.

Options :

- Matière de la poignée de manoeuvre,
- Matière de la sphère
- Couleur de la protection de poignée de manoeuvre et de la poignée pistolet.

- Bleu
- Vert
- Rouge
- Orange
- Jaune
- Blanc



Caractéristiques techniques

- Lance d'incendie à régulation automatique de débit :
- Jet réglable : Une rotation continue de la bague de tête permet de passer progressivement de la position jet plein, à la diffusion jet d'attaque, dite "Flash Over", à une diffusion en cône à 110° formant un écran d'eau, suivie par la position purge de particules.
- Raccord d'entrée tournant.
- Filtre de protection contre les cailloux au niveau du raccord d'entrée.
- Fonctionnement sous pression nominale PN 16.
- Robinet à ouverture et fermeture rapide.

Raccord d'entrée	Code	Prix unit. H.T. Euros €
Raccord DSP DN 40 sans verrou	18641	
Raccord fileté femelle DN 40 (1"1/2), écrou tournant	18642	
Raccord fileté mâle G 2 B (ISO R 228)	18377	

(Pour autre raccord d'entrée, nous consulter)