



"GALAXIE"



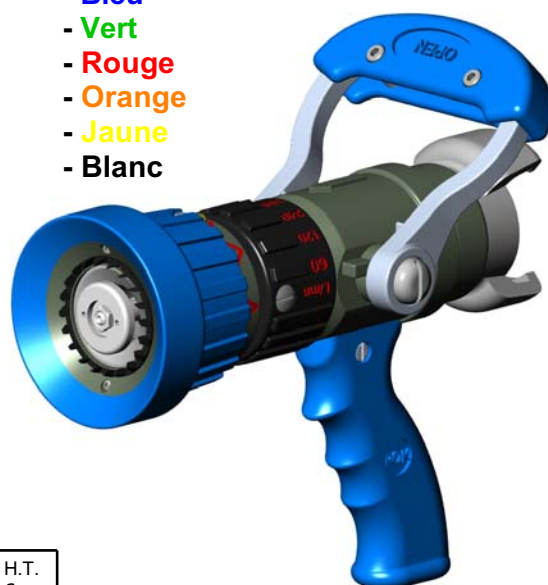
Construction

- 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 ou SILICONE couleur). 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

- Débit réglable et purge par rotation d'une bague de débit. Cette bague de débit est un sélecteur sur lequel les débits sont gravés. Il suffit de placer devant la flèche, située sur la partie supérieure du corps de robinet, le débit choisi pour obtenir celui-ci à la pression de 6 bar, pression de référence.
- Jet réglable : Une rotation continue de la 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.
- Cette bague de débit comporte une inscription "FLUSH". Dans cette position, le clapet est écarté de plus de 5 mm de l'ajutage permettant de vidanger les particules qui gêneraient le bon fonctionnement hydraulique de la lance.
- 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.

Débits réglables : 60, 120, 240, 360, 480 l/mn à 6 bar + Purge	Code	Prix unit. H.T. Euros €
Raccord DSP DN 40, sans verrou	18655	
Raccord DSP DN 65, sans verrou	18656	
Raccord fileté femelle G 1 1/2 H (ISO R 228)	15897	
Raccord fileté mâle G 2 B (ISO R 228)	18654	

(Pour autre raccord d'entrée, nous consulter)

Nota: Ces lances sont livrées en standard avec une gaine de tête et une poignée pistolet de couleur noire. Pour les autres teintes, voir les options couleurs. Voir également les options de poignées de robinet