

LANCES A DEBIT VARIABLE TURBO 500 GOLD - AWG



Caractéristiques techniques

Raccord	DSP 40 avec verrou
Trame de débit / 6 bars	150 - 250 - 500 l/min
Poids	2,2 kg
Longueur/largeur/hauteur	290 / 115 / 245 mm

Test au brouillard salin

Anodisation Turbo Gold	> 2 000 h
Anodisation noire	1 000 h
Anodisation courante	500 h - 1 000 h
Laiton nickelé	500 h - 1 000 h
Aluminium poudré	500 h - 1 000 h
Laiton / cuivre rouge	240 h
Aluminium non protégé	24 h

La lance turbo Gold allie légèreté et robustesse tout en étant très maniable – des composants légers en polyamide aux éléments de commutation à commande intuitive en passant par la surface anodisée spéciale encore plus résistante à la corrosion.

Quelle que soit la situation dans laquelle vous intervenez, la lance incendie doit être adaptée. La nouvelle lance turbo vous permet un travail intuitif, même dans des situations difficiles et stressantes.

Grâce à des fonctions claires et efficaces, vous pouvez porter votre attention entièrement sur la lutte contre l'incendie. Par ailleurs, l'utilisation de nouveaux matériaux permet de réduire le poids et protège la lance turbo Gold AWG contre les coups, les chocs et la corrosion.

Sélectionnez le débit tout simplement sur la bague rotative : 150, 250, ou 500 l/min (6 bars). Le réglage est effectué en toute sécurité même en cas de mauvaise visibilité : un bouton clairement marqué (pointeur) vous indique le réglage sélectionné. Lors d'un changement, la bague rotative s'enclenche de manière audible et tangible.

Les particules d'encrassement jusqu'à un diamètre de six millimètres peuvent être rincées en toute facilité. Tournez pour cela le régulateur de débit sur la position 500 l/min.

La rotation de la tête noire de la lance incendie vous permet de passer facilement entre un jet plein et un jet de pulvérisation de gouttelettes. Ici aussi, un pointeur facilite le réglage correct.

La roue turbo améliore l'atomisation du jet d'eau et ainsi la liaison thermique pour une consommation d'eau réduite.

La lance incendie AWG Turbo GOLD peut être utilisée dans des installations électriques avec application de haute tension jusqu'à 380 kV à condition de respecter les distances correspondantes de la DIN VDE 0132.

La surface anodisée de grande qualité de la lance turbo Gold est encore plus résistante à la corrosion grâce à un traitement ultérieur spécial. Dans le cadre du test au brouillard salin conformément à la norme DIN EN ISO 9227-NSS, elle a démontré une résistance largement plus élevée que celle d'une anodisation courante. Cette lance incendie avec nouvelle finition anodisée est une alternative légère au laiton ou au cuivre rouge. Le levier de commutation et la poignée en polyamide antichoc permet également de soulager la musculature des bras et des épaules.

REF : 617 05 66