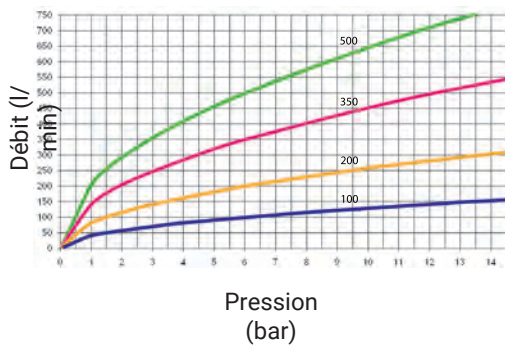


TURBO-LANCES 500

EN 15182



Débit à 6 bar (l/min)				
Position du sélecteur	100	200	350	500
Portée jet plein (m)	25	32	350	38
Portée jet diffusé étroit (m)	12	16	350	21

Nos turbo-lances sont de type à diffusion et à débit réglable. Les turbo-lances peuvent également être alimentées en pré-mélange avec des additifs ou avec des émulseurs synthétiques, dans ce cas, leur pouvoir d'extinction est amélioré.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Raccord d'entrée tournant.
- Robinet à ouverture et fermeture rapide.
- Jet réglable : La rotation de la bague de tête permet de passer d'une diffusion en cône à 130° se réduisant progressivement à 90° puis 30° jusqu'à la position jet plein.
- Débit réglable et purge par rotation de la bague de débit (100, 200, 350, 500). Cette bague est un sélecteur sur lequel les débits sont gravés. Il suffit de placer devant la flèche, située sur la partie supérieure du corps du robinet, le débit choisi pour obtenir celui-ci à la pression de 6 bar, pression de référence.
- Cette bague de débit comporte une inscription «PURGE». Dans cette position le clapet est écarté de l'ajutage permettant de vidanger les particules qui gênaient le bon fonctionnement hydraulique de la lance.
- La tête de diffusion comporte une turbine métallique tournant à grande vitesse, permettant la formation d'un cône d'eau très homogène. La turbine est protégée par la gaine de tête.
- Modèle W

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 polyuréthane. Élément de préhension en forme de poignée pistolet très ergonomique.

Dimensions : 335 x 241 x 112 mm - Poids : 1,9 kg

Turbo-lance 500 - DSP 40 A/V	0631310
Turbo-lance 500 - DSP 65 A/V	0631311
Turbo-lance 500 - SYM 40 A/V bronze	0631312A
Turbo-lance 500 - Storz C	0631313
Turbo-lance 500 - Instantanéous 2 1/2	0631314
Turbo-lance 500 - SYM 65 A/V bronze	0631316A

ADAPTATEUR MOUSSE - Bas foisonnement

L'adaptateur est amovible, il se fixe sur la turbo-lance 500. La turbo-lance doit être alimentée par des proportionneurs de 200 L/mn ou 400 L/mn.

DESCRIPTIF

Corps en alliage d'aluminium traité thermiquement, revêtu d'une peinture polyester.

- Tamis redresseur de jet et fût en acier inoxydable.
- Bouton de serrage en polyamide.
- Foisonnement : de 0 à 20
- Portée de 7 à 17m (en fonction du réglage du jet)

Dimensions : 225 x 150 x 130 mm - Poids : 1,55 Kg.

Adaptateur mousse 500 / turbo lance 500 / w	0631527
---	---------

