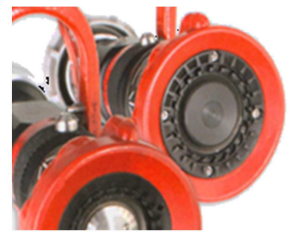


LANCES

LANCES A DEBIT VARIABLE TURBO - AWG



AVANTAGES

- Construction en aluminium anodisé
- Corps et poignées ergonomiques
- Têtes en caoutchouc haute résistance
- Contrôlable intuitivement,
- Débits et jets variables,
- Position flash-over
- Utilisation eau / mousse.
- Purge sur la bague de débit
- Conforme à la norme EN 15 182-2
- Purge sur la bague de débit
- Lance garantie 5 ans

Taille des gouttelettes (en position 500l-min à 6 bars) : 0,5mm. La haute pression ramène cette dimension à 0,25mm environ.

La position rinçage, signalée par un léger bruit, permet d'évacuer des particules de saletés jusqu'à 6mm pour les lances TURBO 150 et 500, 10mm pour la lance TURBO 1000.

1. Ouverture / fermeture à l'aide d'une grande poignée ergonomique.
2. Large bague de sélection de débit
3. Réglage du jet par rotation de la tête de lance : 3 positions : jet bâton, flash-over, jet diffusé, avec un angle de 0 à 120°.
4. Raccord tournant monté sur roulement à billes même sous pression.
5. Poignée ergonomique.
6. Repère tactile matérialisant la position de flash-over.

REFERENCES

<p>LANCE TURBO 150 Débit : 50-100-150 L/min. à 6 bars Raccord GFR 20. Portée : 16 mètres à 50l/min, 22 mètres à 100l/min, 27 mètres à 150 l/min.- Poids : 1,6kg – Dimensions : 270x225x100mm</p>	617 03 60
<p>LANCE TURBO 500 Débit : 150-250-500 L/min. à 6 bars Raccord DSP 45. - Poids : 2,5kg – Dimensions : 300x250x126mm</p>	617 03 66
<p>LANCE TURBO 1000 Débit : 550-750-1000 L/min. à 6 bars Raccord DSP 65. - Poids : 3,6kg – Dimensions : 405x250x126mm</p>	617 03 68

LANCES

OPTION

EMBOUT MOUSSE POUR LANCES TURBO 150 ET 500

Pour la production de mousse bas et moyen foisonnement.

Utilisable pour les mousses filmogènes et mousses polyvalentes courantes. Indice de foisonnement de 0 à 20, selon le réglage du jet (jet bâton ou diffusé). Utilisation rapide et facile grâce au mécanisme de verrouillage simple : vis moletée.

Poids : 1,55kg

Dimensions : 225x150x130mm

Portée : 7 mètres à 3 bars et foisonnement maxi, 17 mètres à 3 bars et foisonnement mini.

Construction : tamis en acier inox, boîtier en aluminium recouvert de résine synthétique rouge.

Ref : 607 27 28

