

LANCES A MOUSSE MOYEN FOISONNEMENT



Lances à mousse moyen foisonnement AWG avec robinet - sans orifice d'aspiration d'émulsifiant

Construction :

- Robinet d'arrêt et buse flottante : alliage d'aluminium.
- Tube : acier inoxydable.
- Anneau de garde et poignée : caoutchouc.

Les lances sont équipées de buses flottantes et de grandes ouvertures d'aspiration à l'air. Le choix des matériaux garantit la haute résistance à la corrosion. La pression de fonctionnement recommandée pour la lance à mousse est de 5 bars.

REFERENCES

<u>225 L/MN RACCORD DSP 40</u>	Portée moyenne à 5 bars : 8m	Indice de foisonnement : 70	606 02 09
<u>450 L/MN RACCORD DSP 40</u>	Portée moyenne à 5 bars : 12m	Indice de foisonnement : 70	606 02 10
<u>450 L/MN – RACCORD DSP 65</u>	Portée moyenne à 5 bars : 12m	Indice de foisonnement : 70	606 02 16
<u>800 L/MN RACCORD DSP 65</u>	Portée moyenne à 5 bars : 28m	Indice de foisonnement : 70	606 02 11