

## LANCES A MOUSSE BAS FOISONNEMENT



Lances à mousse bas 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

<a href="#"><u>225 L/MN RACCORD DSP 40</u></a>	Portée moyenne à 5 bars : 18m	Indice de foisonnement : 10	606 01 63
<a href="#"><u>450 L/MN RACCORD DSP 65</u></a>	Portée moyenne à 5 bars : 22m	Indice de foisonnement : 10	606 01 62
<a href="#"><u>800 L/MN RACCORD DSP 65</u></a>	Portée moyenne à 5 bars : 28m	Indice de foisonnement : 10	206 01 28