

FICHE TECHNIQUE

Lances Mousse bas foisonnement

AWG Lances à mousse

Technologie éprouvée de la production de mousse.

Les rapports et le mélange mousseux d'eau, de moyen à mousse et d'air en densité basse présentent un excellent effet sur l'extinction.

- Les composants d'eau refroidissent la surface en feu.
- Le rideau de mousse empêche l'accès d'oxygène à l'objet enflammé.
- L'emploi préventif de la mousse sur les substances menacées d'incendie les empêche de s'enflammer.

Le rendement favorable de la mousse extinctrice implique un mélange exact et dosé dans la plupart de concentrées usuelles de mousse, ainsi que les lances efficaces et en marche pour sa production.

LANCES AWG BAS FOISONNEMENT S1, S2, S4, S8

Ref 60386234 : 200 lpm dsp 40

Ref 60386334 : 400 lpm dsp 40

Ref 60621734 : 400 lpm dsp 65

Ref 60790433 : 800 lpm dsp 65



Matériaux : robinet d'arrêt et buse flottante : alliage d'aluminium. Tube : acier inoxydable. Anneau de garde et poignée : caoutchouc.** En plus, nos S-lances à mousse sont disponibles non seulement avec tous les raccords étrangers, mais encore sans raccord/fermeture.

*sauf S1

**S1 sans poignée

La norme définit la mousse bas foisonnement comme un foisonnement du mélange d'eau, d'air et de moyen à mousse, de 4 à 20 fois en fonction du moyen à mousse utilisé. Ainsi, les grandes amplitudes de jet peuvent être réalisées. En outre le plus grand effet de refroidissement que celui effectué en utilisant la mousse moyen foisonnement sera réalisé à force d'une plus grande part d'eau.

FICHE TECHNIQUE

Lances Mousse bas foisonnement

AWG–lances à mousse bas fonctionnement pour l'emploi mobile et en contact avec les prémélangeurs Z1, Z2, Z4 ainsi que Z8 fonctionnent selon le principe d'injection.

Les lances sont équipées de buse flottante 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.

	S1	S2	S4	S8
Quantité de débit par 5 bars (l/min)	150	200	400	800
Chiffre de foisonnement jusqu' à	15	15	15	15
Amplitude de jet (m selon DIN)	21	23	26	36
Raccordement	GFR	DSP 40	DSP 40/ DSP 65	DSP 65
Dimensions (mm)				
Poids (kg)	0,940	2,800	4,000	4,245
Numéro d'identité	60671133	60386234	60386334 60621734	60790433