



LANCE MOUSSE INOX BAS FOISSONNEMENT

DESCRIPTIF

Utilisée pour l'extinction de foyers nécessitant un recouvrement faible.

S'actionne en liaison avec les prémélangeurs Z2, Z4.

Pression en entrée de lance recommandée de 5 bar.

Portée 23m, indice de foisonnement jusqu'à 15.

Le tube est fabriqué en acier inoxydable, les anneaux de protection et les poignées sont en caoutchouc.

Fût en inox, résistant particulièrement bien aux agents agressifs et chimiques.

Vanne d'arrêt intégrée type 1/4 de tour.

Bumper, en caoutchouc, de protection du fût et poignée de maintien.

Livrée avec raccord DSP40



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.

G081031 – LANCE MOUSSE INOX BAS FOISSONNEMENT