



CONSTRUCTION

- Lance en acier inoxydable , pression nominale PN16.
- Tête de diffusion en acier inoxydable (la pointe est amovible pour époutage ou remplacement)
- Corps et poignées en acier inoxydable .
- Ecrou tournant de 1" 1/2 femelle en alliage d'aluminium anodisé .
- Robinet d'arrêt en alliage d'aluminium équipé d'un raccord symétrique DN 40 .
- Débit 640 l/min à 7 bar .

UTILISATION

La lance " BELIER " est concue pour accéder aux incendies dans les locaux fermés et pour les éteindre .

Le sabot pulvérise le mur à percer , la pointe perce le mur , ouvrant un passage à travers celui- ci .

La tête de diffusion étant introduite dans le local en feu , raccorder le tuyau d'alimentation en eau sous pression au robinet d'arrêt .

De nombreux trous orientés dans toutes les directions assurent une diffusion sphérique , étouffant rapidement le foyer d'incendie .

CODIFICATION

Désignation	Code	Prix unit. H.T. Euros €
Lance "Bélier" avec entrée symétrique DN 40	9409	
Lance "Bélier" (longueur 1,5 m, masse 12 kg) avec robinet d'arrêt, entrée écrou fileté femelle 1.5" NST	2306	
Lance "Bélier" courte (longueur 0,9 m, masse 7,8 kg) avec robinet d'arrêt, entrée écrou fileté femelle 1.5" NST	8955	
Tube "Bélier" droit (longueur 0,9 m, masse 1,8 kg), sans robinet d'arrêt, sans tête de diffusion ni pointe, entrée écrou fileté femelle 1.5" NST	11926	
Tête en acier inoxydable fileté mâle M 36 x 2,00	0801	
Pointe en acier inoxydable	14468	
Fixe lance en alliage d'aluminium matricé	18689	

