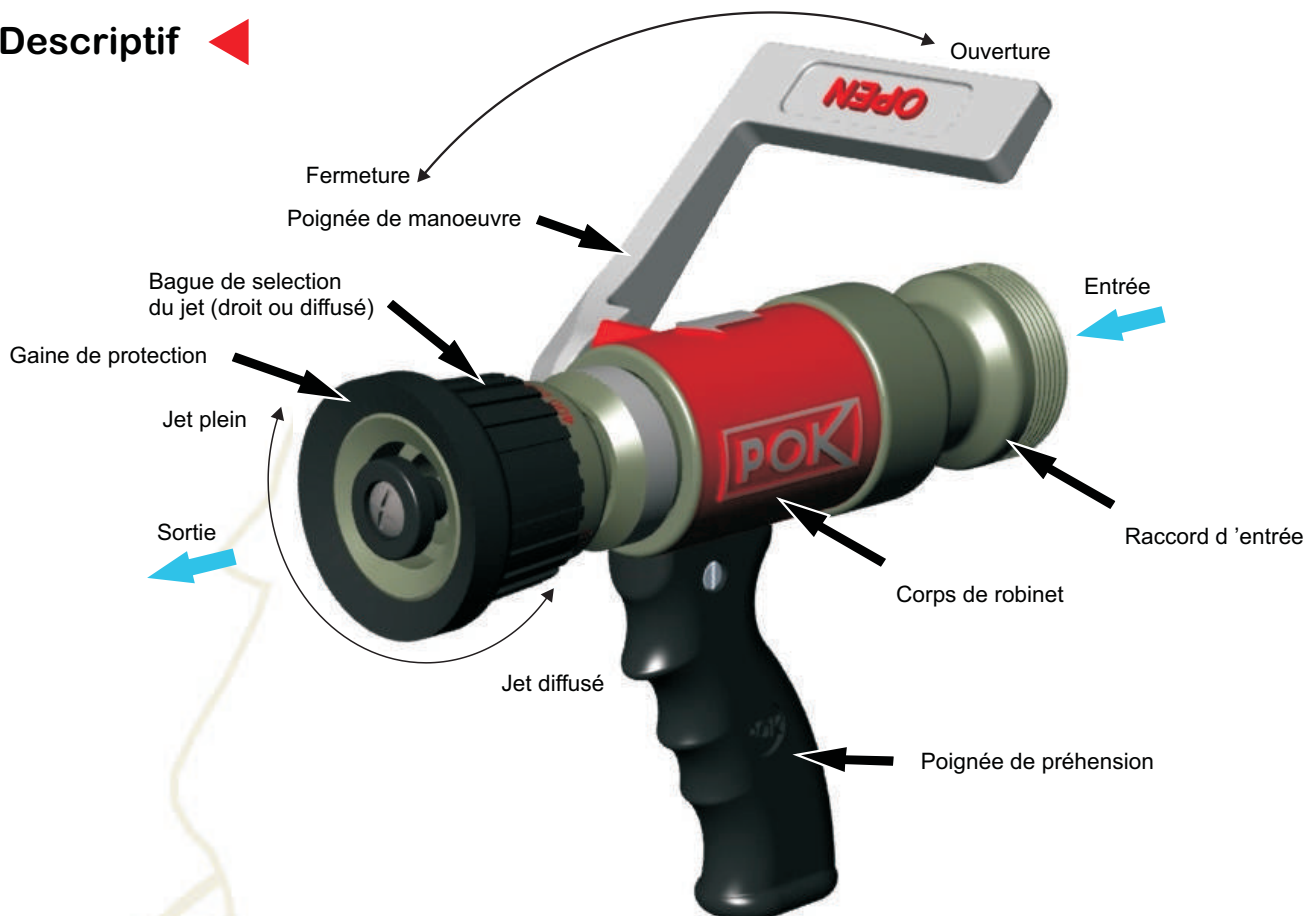
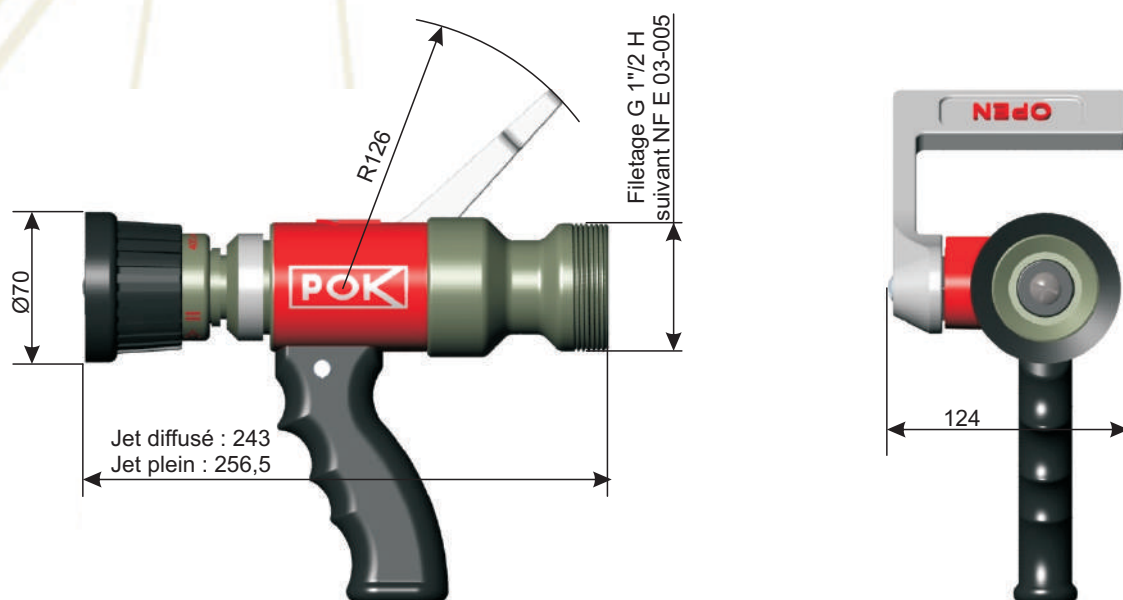


# Lance FLASH 400

## Descriptif



## Encombrement



Doc 1655 fr.dsF

## Lance FLASH 400

### Construction

Corps, bagues, ajutage en alliage d'aluminium  
Poignée de manoeuvre, clapet et visserie en acier inoxydable  
Axe de manoeuvre en laiton  
Gaines et joints en élastomère

### Caractéristiques

Pression d'utilisation maximum : 16 bar  
Pression nominal : 6 bar  
Robinet « quart de tour » ouverture - fermeture  
Selection du jet : De jet plein à jet diffusé  
Filtre de protection contre les cailloux au niveau du raccord d'entrée

### Codification

Entrée	Code	Masse en Kg
Raccord fileté mâle G2" B	16435	1,46
Raccord Storz C/52 (DIN 14307)	20814	1,76
Raccord fileté feme DN 40 (1.5"), écrou tournant	23016	1,69
Raccord Instantaneous mâle 2"1/2 (BS 336)	23867	1,69

### Fonctionnement

L'ouverture ou la fermeture de la lance s'effectue par une rotation de la poignée de manoeuvre.

La forme du jet se modifie en tournant la bague de sélection dans un sens ou dans l'autre.  
On obtient ainsi un jet plein ou un jet diffusé.

D'une construction très simple et robuste cette lance d'incendie vous assurera un travail durable avec un entretien minimum. Il suffit de nettoyer la lance avec un jet d'eau ou un chiffon.