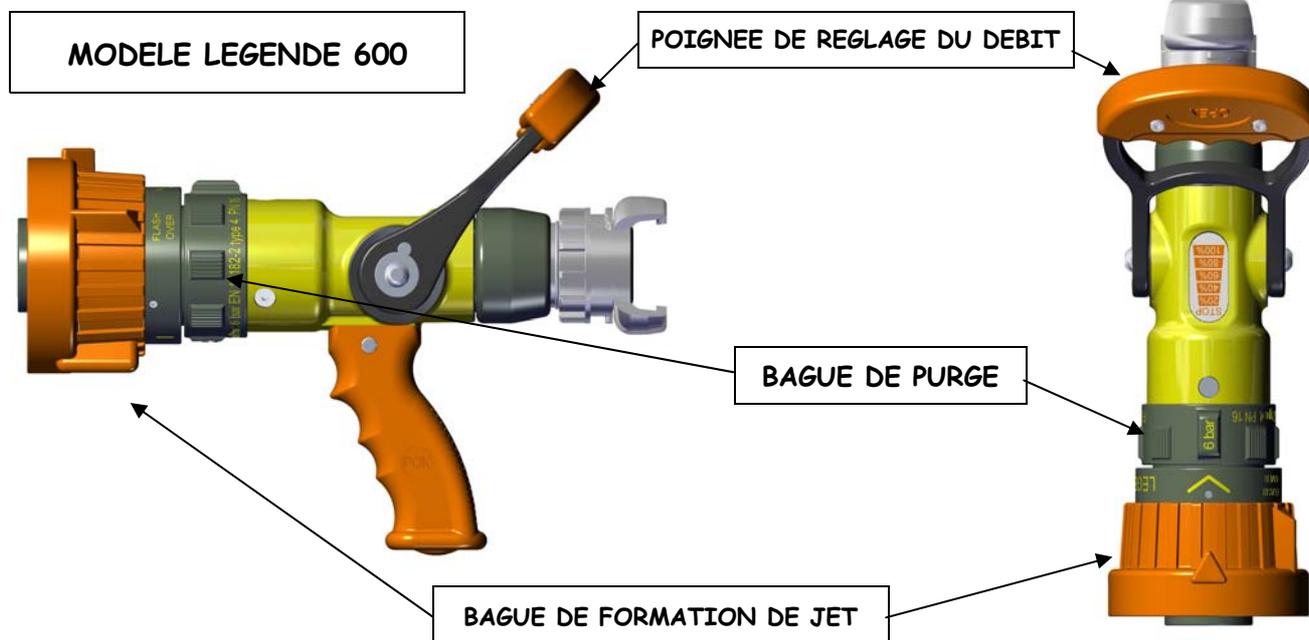


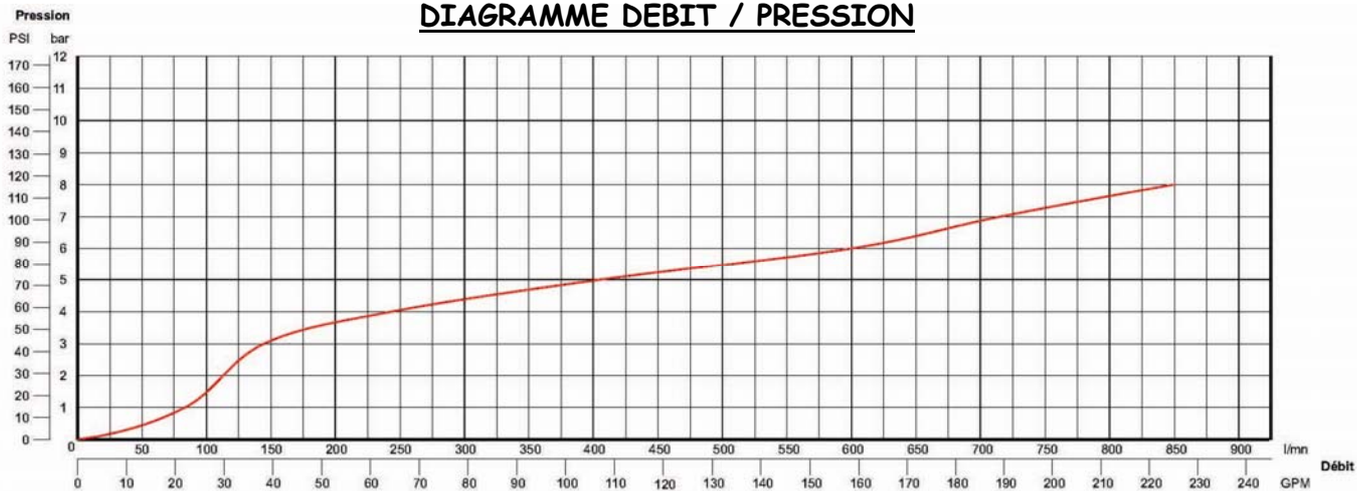
PRESENTATION

LANCE MIXTE A DEBIT ET JET REGLABLES ET REGULATION DE PRESSION



DONNEES TECHNIQUES

DIAGRAMME DEBIT / PRESSION



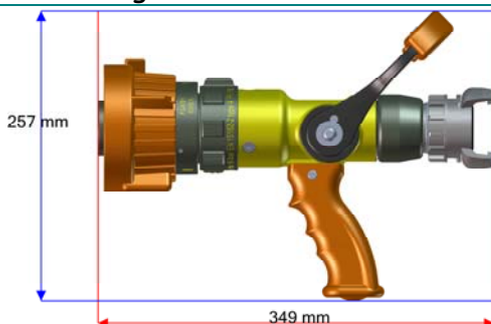
DEBIT DE 600 l/min à 6 bar (p_R)

UTILISATION / AFFECTATION

Cf. note de service «NIGOP 2011-08706 Déploiement des lances d'attaques», GNR « Utilisations des lances à eau à main » et « Explosion de fumées- Embrassement généralisé éclair»

DONNEES FONCTIONNELLES

Système de raccordement	Ø 40 rotatif avec virole
Organe de préhension	Poignée pistolet
Dispositif d'ouverture / fermeture	Robinet à boisseau coulissant / 6 positions
Régulation de pression	Simple régulation de 3 à 8 bar
Système jet / diffusion	3 positions (JD-JDA-JDP) / Dents taillées
Purge (FLUSH)	Bague de sélection « 6 bar » ou « FLUSH »
Tête de lance	Gaine antichoc avec repères tactiles
Angle JDA (ou jet diffusé étroit)	32°
Angle JDP (ou jet diffusé large)	130°
Portée efficace	38 m
Dimensions	349 x 257 x 126
Masse en Kg	3.2



LIMITE D'UTILISATION

Fonctionnement normal : pression de référence de 6 bar. En-dessous de 3 bar et au-dessus de 8 bar, le système de régulation de pression ne permet pas d'optimiser le jet de la lance.

Pression de service maximale 16 bar (p_N)

Résistance à la pression d'épreuve 25,5 bar en position fermée (p_t)

TERMINOLOGIE / COÛT TTC

p_N : Pression Nominale : pression de service maximale en bars

p_R : Pression de Référence : pression de service normalisée en bars, à l'entrée de la lance, utilisée pour effectuer des essais hydrauliques

p_t : Pression d'épreuve : pression statique en bars, utilisée pour les essais de fuite

Purge : position permettant à la lance d'évacuer les débris

Coût TTC : 265 € commercialisé par la société POK