

SOLBERG

TÊTES DE LANCES INDUSTRIELLES – TFT

ÉQUIPEMENTS

Description

Les TÊTES DE LANCES INDUSTRIELLES ZN et ZM de Task Force Tips® sont des têtes simples et robustes avec une qualité et une portée de jet exceptionnelles. Cette tête de lance à débit fixe et jet diffusé à 7 bar (100 psi) est disponible avec un débit nominal de 1325, 1893, 2839, 3785 ou 4732 l/min (350, 500, 750, 1000 ou 1250 gpm).

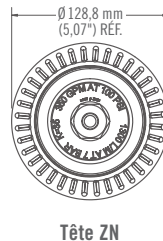
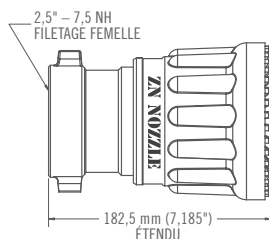
L'angle du jet est réglable par l'utilisateur entre jet diffusé de 120 degrés de large et jet droit. Le déflecteur de la tête de lance peut être enlevé avec une clé pour rincer tout débris. L'entrée standard est de filetage femelle NH, NPSH de 2,5" ou BSP (65 mm). Le design simple et basique ne requiert aucune graisse ou aucune maintenance. La bague de réglage en caoutchouc est résistant aux UV. La tête à débit fixe est fabriquée en aluminium anodisé dur conformément à la norme ANSI A356.0 T6. La tête à débit fixe peut être utilisée avec de l'eau ou de la solution moussante.



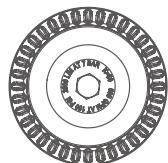
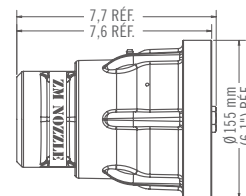
Spécifications

Facteur K	Facteur K spécifié par l'utilisateur = 216 - 1086 (US:15 - 75)
Fonctionnement source d'énergie	Manuel
Méthode de contrôle du débit	Débit fixe sous pression (débit constant qui ne change pas en fonction du type de jet)
Débit	Facteur K spécifié par l'utilisateur
Taille de raccord (têtes)	65 mm (2,5")
Type de raccord (têtes)	Rocker
Raccord tournant/rigide (têtes)	Rigide
Pression	7 bar (100 psi)
Méthode jet diffusé	Dents moulées en caoutchouc (fixes)
Méthode déclenchement jet	Manuelle
Matériau de la bague de réglage	Caoutchouc – par compression
Certifications	N/A

REMARQUE :
Illustration en
position jet diffusé



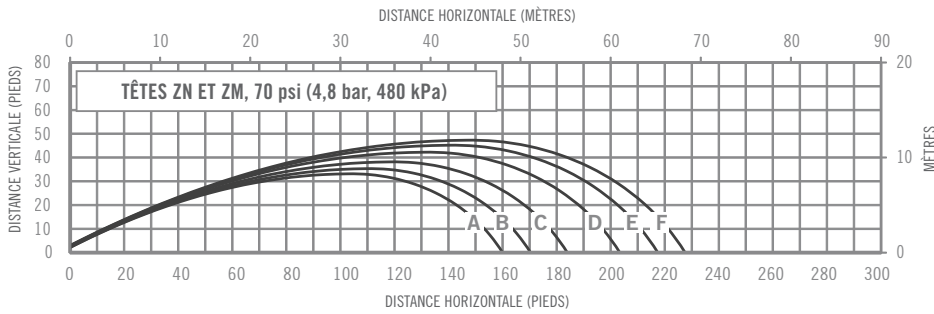
Tête ZN



Tête ZM

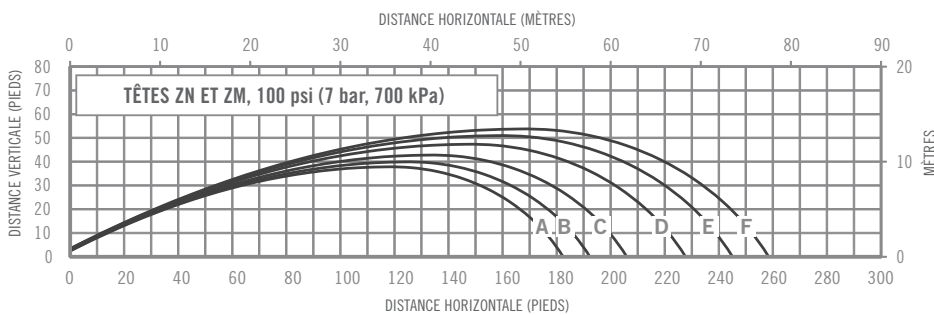
Solberg est une entreprise internationale qui offre toute la gamme des émulseurs pour l'extinction incendie ainsi que des équipements personnalisés de suppression incendie à base de mousse. Solberg propose à la fois des technologies traditionnelles et innovantes dans le domaine de la mousse pour extinction d'incendie. www.solbergfoam.com

Graphiques de portée



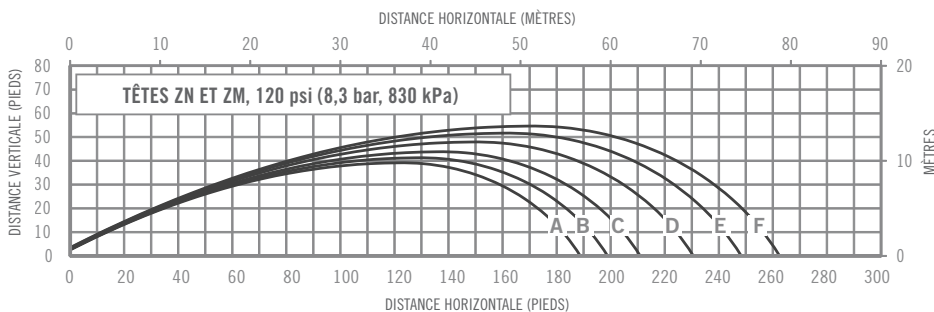
COURBE	FACTEUR K	DÉBIT l/min	RÉACTION kgf
A	25	800	40
B	35	1100	60
C	50	1600	80
D	75	2400	130
E	100	3200	170
F	125	4000	210

COURBE	FACTEUR K	DÉBIT gpm	RÉACTION lbf
A	25	210	90
B	35	290	130
C	50	420	180
D	75	630	290
E	100	840	370
F	125	1050	460



COURBE	FACTEUR K	DÉBIT l/min	RÉACTION kgf
A	25	1000	60
B	35	1300	80
C	50	1900	120
D	75	2900	180
E	100	3800	240
F	125	4800	300

COURBE	FACTEUR K	DÉBIT gpm	RÉACTION lbf
A	25	210	130
B	35	290	180
C	50	420	260
D	75	630	400
E	100	840	530
F	125	1050	660



COURBE	FACTEUR K	DÉBIT l/min	RÉACTION kgf
A	25	1000	70
B	35	1500	100
C	50	2100	140
D	75	3100	220
E	100	4200	290
F	125	5200	360

COURBE	FACTEUR K	DÉBIT gpm	RÉACTION lbf
A	25	270	160
B	35	380	220
C	50	550	320
D	75	820	480
E	100	1100	630
F	125	1370	790

Informations de commande

TÊTES DE LANCES INDUSTRIELLES

RÉF.	DESCRIPTION
32230	Tête de lance industrielle ZN – TFT, 1325 l/min (350 gpm)
32231	Tête de lance industrielle ZN – TFT, 1893 l/min (500 gpm)
32232	Tête de lance industrielle ZN – TFT, 2839 l/min (750 gpm)
32237	Tête de lance industrielle ZM – TFT, 3785 l/min (1000 gpm)
32238	Tête de lance industrielle ZM – TFT, 4732 l/min (1250 gpm)

POIDS DE LIVRAISON APPROX.

lb kg

4	2
4	2
4	2
4	2
4	2

Remarque : Le facteur K doit être spécifié au moment de la commande