



Nouvelle lance à main équipée du système breveté



Viper™ Blue Devil

Premium Quality Selectable Gallonage Nozzle

Lances à débit sélectionnable
polyvalentes et légères, de 25 à 950 LpM !

Système breveté Rylstatic pour un jet diffusé
exceptionnel - Modèle sans entretien-

Conforme aux normes NFPA 1964
et UNE EN 15182-2 Type 3

Réglages du débit : Débit réglable par une poignée crantée équipée d'une patte surélevée pour identifier le réglage de débit maximal en cas de faible visibilité. Le mode FLUSH est utilisé pour s'assurer que tous les débris sont évacués de la buse afin d'éviter les interruptions de jet ou les réductions de débit. Tous les modèles incluent un éliminateur de pression pour faciliter les réglages de débit aux différentes pressions.

Vanne d'arrêt : La vanne est dotée d'un double siège et d'un double arbre d'entraînement pour amortir les coups de bélier et pour améliorer sa durabilité. La vanne elle-même nécessite peu d'entretien avec une vanne à boisseau sphérique en acier inoxydable actionnée par une poignée OUVERTE/FERMÉE. Le fonctionnement est fluide et constant, avec une ouverture et une fermeture très faciles.

Le jet de la Viper Blue Devil : Le jet de la buse est réglé par rotation de l'embout, ce qui permet au pompier de choisir entre le modèle de brouillard le plus large (Jet Diffusé – Protection) et le modèle de brouillard le plus étroit (Jet droit). L'embout est doté d'une patte surélevée pour identifier la nature du jet dans des conditions de faible visibilité. La série VIPER ATTACK est livrée de série avec le modèle de brouillard breveté innovant RYLSTATIC®. RYLSTATIC® est un système qui permet un brouillard d'eau uniforme avec des gouttelettes d'eau plus petites et moins de perte par frottement que les autres systèmes traditionnels. Ces lances VIPER ATTACK constituent donc un écran de protection plus large .

Les lances Blue Devil sont équipées soit du système de dents rotatif soit du système RYLSTATIC.



Modèle	Référence de l'embout	Longueur	Poids	Raccord rotatif	Débit en LpM à 6 bars	Portée réelle à 6 bars	Fixation embout mousse
 VIPER BLUE DEVIL 1" <i>*Option haute pression également disponible pour une performance optimale même à 40 bars, selon la norme EN 15182-4 Type 3</i>	BD 550	22,5 cm	1,61 Kg	1" femelle	25	16 m	CEP BD 1560
					50	20 m	
					125	24 m	
					175	26 m	
	BD 1330	22,5 cm	1,61 Kg	1" femelle	13	20 m	CEP BD 1560
					23	22 m	
					30	23 m	
	BD 1035	22,5 cm	1,61 Kg	1" femelle	40	19 m	CEP BD 1560
					80	21 m	
					130	24 m	
BD1540	22,5 cm	1,61 Kg	1" femelle	50	20 m	CEP VA 1"	
				100	23 m		
				150	25 m		
BD1560	22,5 cm	1,61 Kg	1" femelle	50	20 m	CEP VA 1"	
				100	23 m		
				160	25 m		
				210	27 m		
Modèle	Référence de l'embout	Longueur	Poids	Raccord rotatif	Débit en LpM à 6 bars	Portée réelle à 6 bars	Fixation embout mousse
 VIPER BLUE DEVIL 1,5"	BD550	22,7 cm	1,65 Kg	1,5" femelle	25	16 m	CEP BD 1560
					50	20 m	
					125	24 m	
					175	26 m	
	BD1035	22,7 cm	1,65 Kg	1,5" femelle	40	19 m	CEP BD 1560
					80	21 m	
					130	24 m	
	BD1560	22,7 cm	1,65 Kg	1,5" femelle	50	20 m	CEP BD 1560
					100	23 m	
					160	25 m	
					210	27 m	
	BD3012	24,2 cm	1,98 Kg	1,5" femelle	115	23 m	CEP 80 3012
					230	27 m	
					360	33 m	
					465	37 m	
	BD3013	24,2 cm	1,98 Kg	1,5" femelle	115	23 m	CEP 80 3012
230					27 m		
360					33 m		
500					37 m		
BD3015	24,2 cm	1,98 Kg	1,5" femelle	100	23 m	CEP 80 3012	
				210	27 m		
				330	33 m		
				430	37 m		
				525	38 m		
BD4013	24,2 cm	1,98 Kg	1,5" femelle	150	25 m	CEP 80 3012	
				250	28 m		
				500	37 m		
BD7515	24,2 cm	1,98 Kg	1,5" femelle	260	29 m	CEP 80 3012	
				330	33 m		
				430	37 m		
				525	38 m		
BD9520	28 cm	3,28 Kg	1,5" femelle	360	33 m	CEP 80 9520	
				470	37 m		
				560	38 m		
				750	39 m		

Modèle	Référence de l'embout	Longueur	Poids	Raccord rotatif	Débit en LpM à 6 bars	Portée réelle à 6 bars	Fixation embout mousse
 VIPER BLUE DEVIL 2"	BD3012	26,8 cm	2,07 kg	2 " mâle	115	23 m	CEP BD 3012
					230	27 m	
					360	33 m	
					465	37 m	
	BD3013	26,8 cm	2,07 kg	2 " mâle	115	23 m	CEP BD 3012
					230	27 m	
					360	33 m	
					500	37 m	
	BD3015	26,8 cm	2,07 kg	2 " mâle	100	23 m	CEP BD 3012
					210	27 m	
330					33 m		
430					37 m		
BD4013	26,8 cm	2,07 kg	2 " mâle	150	25 m	CEP BD 3012	
				250	28 m		
				500	37 m		
BD7515	26,8 cm	2,07 kg	2 " mâle	260	29 m	CEP BD 3012	
				330	33 m		
				430	37 m		
				525	38 m		
BD9518	31 cm	3,39kg	2 " mâle	400	35 m	CEP BD 9520	
				500	37 m		
				600	38 m		
				700	39 m		
BD9520	31 cm	3,39kg	2 " mâle	360	33 m	CEP BD 9520	
				470	37 m		
				560	38 m		
				750	39 m		
BD12250	31 cm	3,39kg	2 " mâle	470	37 m	CEP BD 9520	
				560	38 m		
				750	39 m		
				950	41 m		
Modèle	Référence de l'embout	Longueur	Poids	Raccord rotatif	Débit en LpM à 6 bars	Portée réelle à 6 bars	Fixation embout mousse
 VIPER BLUE DEVIL 2,5"	BD9520	32,8 cm	3,59 kg	2,5 " femelle	360	33 m	CEP 80 9520
					470	37m	
					560	38 m	
					750	39 m	
BD12250	32,8 cm	3,59 kg	2,5 " femelle	470	37 m	CEP 80 9520	
				560	38 m		
				750	39 m		
				950	41 m		



RYLSTATIC est le concept ultime des lances de lutte incendie.

Il s'agit d'une conception brevetée réalisée par TIPSA à la suite d'une recherche et d'un développement de longue date.

RYLSTATIC est une alternative optimisée aux dents fixes et aux turbines à dents rotatives qui améliore l'efficacité des embouts à plusieurs niveaux :

- Moins de pertes par frottement-
- Jet diffusé optimisé, plus homogène avec des gouttelettes d'eau plus petites et une plus grande puissance de refroidissement.

