

# Tuyaux et armatures



## Lance à jet creux VIPER® Attack avec Storz 25 - 175 l/min

SKU: 103.035

Les lances à jet creux haut de gamme VIPER® Attack sont utilisées par les sapeurs-pompier du monde entier et sont difficilement égalables en termes de qualité et de fonctionnalité. Le système breveté RYLSTATIC® assure une pulvérisation extrêmement fine de l'eau d'extinction, ce qui permet d'obtenir un effet de refroidissement énorme ainsi qu'une efficacité d'extinction extrêmement élevée. De plus, une vanne à bille montée des deux côtés sert de protection contre les coups de bélier et protège la lance contre les dommages. La conception légère et compacte des lances en acier de VIPER® a été au cœur du développement et fait de la série Attack l'outil parfait pour les interventions professionnelles contre les feux de forêt. En combinaison avec une utilisation simple et intuitive, il est possible de passer rapidement d'une forme de jet à l'autre et d'un débit à l'autre, ce qui permet de s'adapter aux différents scénarios d'intervention. L'utilisation de composants de haute qualité et de matériaux ultramodernes garantit une sécurité élevée contre les défaillances ainsi qu'une durée de vie maximale.

### Caractéristiques :

Efficacité d'extinction parfaite grâce au système breveté RYLSTATIC® pour une pulvérisation maximale de l'eau d'extinction.

Construction innovante et robuste avec une vanne à bille sur les deux côtés pour la protection contre les coups de bélier

Distance de projection énorme en jet plein et en jet de pulvérisation pour augmenter le rayon d'action et minimiser les pertes par frottement

Construction compacte et plus légère que les autres fournisseurs de tuyaux à jet creux ou de turbo-asperseurs

Manipulation intuitive et changement très simple des différents débits ou formes de jet sous pression

Composants de haute qualité pour assurer une longue durée de vie avec un minimum d'entretien

Vaste gamme d'accessoires pour une adaptation individuelle aux tactiques d'utilisation existantes

### Caractéristiques techniques :

Débit : 25 - 50 - 125 - 175 l/min

Portée du jet plein : 16 - 20 - 24 - 26 m

Angle de pulvérisation max.: 120

Filetage d'entrée : 1" (filetage intérieur)

Raccord : Storz 25  
Longueur : 200 mm  
Poids : 1.37 kg  
Homologations : EN 15182





## Lance à jet creux VIPER® Attack avec Storz 25 - 200 l/min

SKU: 103.035A

Les lances à jet creux haut de gamme VIPER® Attack sont utilisées par les sapeurs-pompier du monde entier et sont difficilement égalables en termes de qualité et de fonctionnalité. Le système breveté RYLSTATIC® assure une pulvérisation extrêmement fine de l'eau d'extinction, ce qui permet d'obtenir un effet de refroidissement énorme ainsi qu'une efficacité d'extinction extrêmement élevée. De plus, une vanne à bille montée des deux côtés sert de protection contre les coups de bélier et protège la lance contre les dommages. La conception légère et compacte des lances en acier de VIPER® a été au cœur du développement et fait de la série Attack l'outil parfait pour les interventions professionnelles contre les feux de forêt. En combinaison avec une utilisation simple et intuitive, il est possible de passer rapidement d'une forme de jet à l'autre et d'un débit à l'autre, ce qui permet de s'adapter aux différents scénarios d'intervention. L'utilisation de composants de haute qualité et de matériaux ultramodernes garantit une sécurité élevée contre les défaillances ainsi qu'une durée de vie maximale.

### Caractéristiques :

Efficacité d'extinction parfaite grâce au système breveté RYLSTATIC® pour une pulvérisation maximale de l'eau d'extinction.  
Construction innovante et robuste avec une vanne à bille sur les deux côtés pour la protection contre les coups de bélier  
Distance de projection énorme en jet plein et en jet de pulvérisation pour augmenter le rayon d'action et minimiser les pertes par frottement  
Construction compacte et plus légère que les autres fournisseurs de tuyaux à jet creux ou de turbo-asperseurs  
Manipulation intuitive et changement très simple des différents débits ou formes de jet sous pression  
Composants de haute qualité pour assurer une longue durée de vie avec un minimum d'entretien  
Vaste gamme d'accessoires pour une adaptation individuelle aux tactiques d'intervention existantes

### Caractéristiques techniques :

Débit : 50 - 100 - 160 - 200 l/min  
Portée du jet plein : 20 - 23 - 25 - 27 m  
Angle de pulvérisation max.: 120  
Filetage d'entrée : 1" (filetage intérieur)  
Raccord : Storz 25  
Longueur : 200 mm  
Poids : 1.37 kg  
Homologations : EN 15182





## Turbo-seringue AWG 2130 - Storz 55

SKU: 103.006D10

Les produits AWG sont utilisés depuis des décennies par les pompiers du monde entier et sont difficilement égalables en termes de qualité et de fonctionnalité, ce qui est également le cas du turbo-asperseur 2130. Grâce à une utilisation simple et intuitive, il est possible de passer rapidement d'un débit à l'autre et d'une forme de jet à l'autre, ce qui permet de s'adapter de manière optimale aux différents scénarios d'intervention. Grâce à une turbo roue intégrée dans la tête de la lance, qui assure une fine pulvérisation de l'eau d'extinction, on obtient un effet de refroidissement énorme et un effet d'extinction extrêmement élevé. Les turbo-asperseurs AWG sont parfaitement équipés pour les interventions d'extinction professionnelles et ont été testés à plusieurs reprises dans des situations d'urgence, raison pour laquelle on fait confiance dans le monde entier à cette technique d'extinction éprouvée.

### Caractéristiques :

Efficacité d'extinction parfaite sur toute la zone (0° - 120°) grâce à une pulvérisation maximale de l'eau d'extinction.

Portées de projection supérieures à la moyenne en mode jet plein et en mode pulvérisation pour augmenter le rayon d'action.

Manipulation et réglage très simples des différents débits et formes de jet

Construction robuste de qualité AWG éprouvée avec raccord d'accouplement spécial qui peut être tourné même sous pression

Équipé de 2 pointeurs efficaces pour la détection du débit et de la forme du jet

### Données techniques :

Formes de jet : jet plein, jet de pulvérisation

Débit : 40 - 80 - 130 l/min

Portée du jet plein : 15 - 22 - 27 m

Portée du jet de pulvérisation : 5 - 6 - 7 m

Angle de pulvérisation : 0° - 120

Raccord : Storz 55

Dimensions (L x l x H) : 265 x 230 x 100 mm

Poids : 1,6 kg

Homologations : EN 15182-2



## Lance à jet creux AWG HS 16 - Storz 55

SKU: 103.006A



Les produits AWG sont utilisés depuis des décennies par les sapeurs-pompiers et sont difficilement égalables en termes de qualité et de fonctionnalité, ce qui est également le cas de la lance à jet creux HS 16. Les dents de pulvérisation, avec des surfaces de déviation plates à l'intérieur, produisent un large brouillard de pulvérisation dirigé vers l'avant au centre, qui procure un refroidissement. En tournant simplement la tête en caoutchouc, le débit passe en jet plein, ce qui permet d'obtenir des distances de projection énormes. La lance HS d'AWG, robuste et facile à utiliser, est une aide universelle et efficace qui, grâce à sa construction, résiste à la corrosion et est pratiquement indestructible.

### Caractéristiques :

Distance de projection supérieure à la moyenne grâce à des surfaces de déviation idéales au centre du tube.

Lance robuste et résistante à la corrosion grâce à une construction simple et efficace

Optimal pour une utilisation rapide grâce à une fonctionnalité élevée et un faible poids

Finition et matériaux excellents comme on en a l'habitude chez AWG

### Données techniques :

Matériau : plastique

Formes de jets : jet plein, jet de pulvérisation

Débit à la pression de référence [l/min] : 330 (jet plein), 470 (jet de pulvérisation)

Portée du jet plein : 30 m

Portée du jet de pulvérisation : 5 m

Puissance nominale : 6 bar

Raccord : Storz 55

Dimensions (L x l x H) : 347 x 98 x 98 mm

Poids : 1.1 kg



## Lance à jet creux AWG HS 12 - Storz 55

SKU: 103.006B



Les produits AWG sont utilisés depuis des décennies par les sapeurs-pompiers et sont difficilement égalables en termes de qualité et de fonctionnalité, ce qui est également le cas de la lance à jet creux HS 12. Les dents de pulvérisation, avec des surfaces de déviation plates à l'intérieur, produisent un large brouillard de pulvérisation dirigé vers l'avant au centre, qui procure un refroidissement. En tournant simplement la tête en caoutchouc, le débit passe en jet plein, ce qui permet d'obtenir des distances de projection énormes. La lance HS d'AWG, robuste et facile à utiliser, est une aide universelle et efficace qui, grâce à sa construction, résiste à la corrosion et est pratiquement indestructible.

### Caractéristiques :

Distance de projection supérieure à la moyenne grâce à des surfaces de déviation idéales au centre du tube.

Lance robuste et résistante à la corrosion grâce à une construction simple et efficace

Optimal pour une utilisation rapide grâce à une fonctionnalité élevée et un faible poids

Finition et matériaux excellents comme on en a l'habitude chez AWG

### Données techniques :

Matériau : plastique

Formes de jets : jet plein, jet de pulvérisation

Portée du jet plein : 28 m

Portée du jet de pulvérisation : 4.5 m

Puissance nominale : 6 bar

Raccord : Storz 55

Dimensions (L x l x H) : 347 x 98 x 98 mm

Poids : 1.1 kg





## Lance à jet creux AWG HS7-D sans poignée

SKU: 103.005A

La lance à jet creux HS7-D sans poignée convainc par sa robustesse, sa construction compacte et son faible poids propre, ce qui la rend idéale pour lutter contre les petits incendies et les travaux d'extinction. L'utilisation de composants et d'une technique de haute qualité de la maison AWG permet d'atteindre une distance de projection énorme. De plus, la lance à jet creux dispose d'une possibilité de réglage en continu entre le jet de pulvérisation et le jet plein sur la tête en caoutchouc.

### Caractéristiques :

Outil idéal pour lutter contre les petits incendies et pour effectuer des travaux d'extinction.

Possibilité de réglage individuel en continu entre le jet pulvérisé et le jet plein sur la tête en caoutchouc

Distribution contrôlée d'eau d'extinction sous forme de jet à angle variable

Lance à jet creux robuste et éprouvée avec poignée pour une manipulation optimale et une portée de jet énorme

Possibilités d'utilisation efficaces et étendues avec peu de perte de pression

### Caractéristiques techniques :

Raccord : Storz 25

Débit : 80 l/min à 5 bar

Portée du jet plein : 26 m

Portée du jet de pulvérisation : 6 m

Pression max. Pression de travail : 16 bar

Dimensions (L x l x H) : 262 x 57 x 57 mm

Poids : 0.85 kg







## Lance à jet creux AWG HS7-D avec poignée

SKU: 103.005

La lance à jet creux HS7-D avec poignée convainc par sa robustesse, sa construction compacte et son faible poids propre, ce qui la rend idéale pour lutter contre les petits incendies et les travaux d'extinction. L'utilisation de composants et d'une technique de haute qualité de la maison AWG permet d'atteindre une distance de projection énorme. De plus, la lance à jet creux dispose d'une possibilité de réglage en continu entre le jet de pulvérisation et le jet plein sur la tête en caoutchouc.

### Caractéristiques :

Outil idéal pour lutter contre les petits incendies et pour effectuer des travaux d'extinction.

Possibilité de réglage individuel en continu entre le jet pulvérisé et le jet plein sur la tête en caoutchouc

Distribution contrôlée d'eau d'extinction sous forme de jet à angle variable

Lance à jet creux robuste et éprouvée avec poignée pour une manipulation optimale et une portée de jet énorme

Possibilités d'utilisation efficaces et étendues avec peu de perte de pression

### Caractéristiques techniques :

Raccord : Storz 25

Débit : 80 l/min à 5 bar

Portée du jet plein : 26 m

Portée du jet de pulvérisation : 6 m

Pression max. Pression de travail : 16 bar

Dimensions (L x l x H) : 262 x 57 x 57 mm

Poids : 0.85 kg





## Arroseur circulaire iconos

SKU: 108.031

Les arroseurs circulaires de la maison iconos® sont spécialement conçus pour arroser de grandes surfaces de végétation en cas d'incendie de forêt, de surface ou de terrain, ce qui permet de limiter la propagation du feu. Une fois mis en place, le système peut être utilisé par n'importe quel personnel, ce qui permet d'utiliser les ressources humaines à d'autres fins stratégiques. Les pièces de distribution utilisées ne présentent aucun rétrécissement susceptible de réduire le débit, ce qui permet d'utiliser plusieurs arroseurs circulaires sans perte de performance. Le système peut être fermé individuellement au moyen d'un robinet d'arrêt intégré, sans devoir arrêter toute une série. La distance de projection et la consommation d'eau s'adaptent parfaitement au scénario d'utilisation grâce à différents embouts. De plus, le système peut être étendu à volonté, ce qui permet d'assurer l'arrosage d'une énorme surface, ce qui le rend idéal pour la mise en place d'une ligne de sécurité.

### Caractéristiques :

Système spécial pour endiguer les forêts, les surfaces et les couloirs en maintenant la végétation humide.

Fonctionnement autonome permettant d'utiliser les ressources en personnel à d'autres fins stratégiques.

Pas de perte de performance pour un nombre quelconque d'arroseurs circulaires grâce à un traitement sans faille

Adaptation optimale au scénario d'utilisation grâce aux buses interchangeable de différents diamètres

### Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge (revêtement par poudre)

Matériau : aluminium et acier inoxydable

Raccords : 2 x Storz 75

Limiteur de cercle partiel : 0° - 350

Buses : 6 / 8 / 10 mm

Consommation d'eau : 60 / 81 / 125 l/min

Portée du jet : 18 / 22 / 24 m

Dimensions (L x l x H) : 200 x 140 x 1200

Poids : 7 kg





## Arroseur circulaire iconos® pour montage sur arbre

SKU: 108.032

Les arroseurs circulaires pour montage sur arbre de la maison iconos® sont spécialement conçus pour arroser de grandes surfaces de végétation en cas de feu de forêt, de surface ou de champ, ce qui permet de limiter la propagation du feu. Une fois mis en place, le système peut être utilisé par n'importe quel personnel, ce qui permet d'utiliser les ressources humaines à d'autres fins stratégiques. Les pièces de distribution utilisées ne présentent aucun rétrécissement susceptible de réduire le débit, ce qui permet d'utiliser plusieurs arroseurs circulaires sans perte de performance. La distance de projection et la consommation d'eau s'adaptent parfaitement au scénario d'utilisation grâce aux différents embouts. De plus, le système peut être étendu à volonté, ce qui permet d'assurer l'arrosage d'une grande surface et convient donc parfaitement à la mise en place d'une ligne de sécurité.

### Caractéristiques :

Système spécial pour endiguer les forêts, les surfaces et les couloirs en maintenant la végétation humide.

Fonctionnement autonome permettant d'utiliser les ressources en personnel à d'autres fins stratégiques.

Pas de perte de performance pour un nombre quelconque d'arroseurs circulaires grâce à un traitement sans faille

Adaptation optimale au scénario d'utilisation grâce aux buses interchangeables de différents diamètres

### Caractéristiques techniques :

Matériau : acier inoxydable

Raccords : 2 x Storz 25

Limiteur de cercle partiel : 0° - 350

Buses : 6 / 8 / 10 mm

Consommation d'eau : max. 68 l/min





## Tuyau à buse pour feux de forêt iconos® 25 mm avec 20 buses - 20 m

SKU: 100.129.20M

Le tuyau à buses pour feux de forêt de la maison iconos® a été spécialement conçu pour générer rapidement et efficacement un mur d'eau. En raison de son faible poids ou des buses à jet plat utilisées, il est spécialement conçu pour lutter contre les feux de forêt, les feux de surface et les feux de broussailles. Le tuyau est prêt à l'emploi en quelques secondes et convient parfaitement à une utilisation sur des terrains impraticables, où il reste stable grâce à une pression interne équilibrée. Il est également idéal pour empêcher la propagation d'un incendie (position de barrage), où il assure une protection efficace par le refroidissement d'objets mobiles et statiques grâce au brouillard d'eau. Les buses à jet plat du tuyau à buses pour feux de forêt d'iconos® sont solidement vissées au tuyau et ne peuvent pas se détacher d'elles-mêmes ou être perdues. Grâce à leurs multiples possibilités d'utilisation, les lances à buses d'iconos® sont un compagnon optimal pour les sapeurs-pompiers dans la lutte contre les incendies ainsi que pour les interventions NBC.

### Caractéristiques :

Système de tuyaux unique (breveté) permettant de créer un mur d'eau comme alternative à un bouclier hydraulique.

Moyen d'intervention innovant et multifonctionnel pour lutter efficacement contre les incendies de forêts, de surfaces et de champs.

Convient parfaitement à l'utilisation en terrain difficile grâce à son faible poids et à son large spectre d'utilisation

Convient parfaitement à l'abattage ou à l'endigement de gaz, de vapeurs ou de poussières toxiques

### Caractéristiques techniques :

Longueur : 20 m

Taille du tuyau : D - 25 mm

Raccord : Storz 55

Pression de travail max : 4 bar

Débit d'eau : jusqu'à 60 l/min

Hauteur de projection : 12 m

Angle de projection : 120

Nombre de buses : 20 pcs.

### Inclus dans la livraison :

1 pc. Tuyau de buse 20 m avec raccords Storz

1 pc. Couvercle aveugle avec chaîne

3 pcs. arrêt de torsion du tuyau en plastique





## Système d'arrosage circulaire - Sideinfo by VALLFIREST

SKU: 230.130

Le système portable de défense contre l'eau Sideinfo de la maison VALLFIREST a été conçu pour une prévention rapide et efficace des incendies de forêt, de champs et de surfaces. Les surfaces de végétation sont préalablement arrosées, ce qui permet d'endiguer la propagation du feu à d'autres zones forestières ou à des infrastructures proches. De plus, les surfaces déjà éteintes peuvent être maintenues humides sans intervention supplémentaire des forces d'extinction, ce qui permet d'affecter stratégiquement les ressources en personnel à d'autres tâches. L'arroseur circulaire Sideinfo peut également être utilisé de manière optimale pour un arrosage préventif pendant la nuit (évaporation réduite), ce qui minimise les risques pour les forces d'intervention. Le système de défense contre l'eau permet de faire fonctionner plusieurs arroseurs circulaires en parallèle sans perte de performance, ceux-ci pouvant être utilisés individuellement et donc ponctuellement grâce à un robinet d'arrêt intégré. De plus, le système de défense contre l'eau de VALLFIREST peut être étendu à volonté grâce à une portée de projection immense de 45 m, ce qui permet d'assurer l'arrosage d'une surface énorme et convient parfaitement à la mise en place d'une ligne de sécurité.

### Caractéristiques :

Système spécial pour prévenir rapidement les incendies en maintenant la végétation humide.

Confinement efficace du feu sur l'infrastructure ou les zones forestières voisines  
Très grande portée de projection d'environ 45 m permettant d'arroser une surface énorme

Fonctionnement autonome permettant d'affecter stratégiquement les ressources en personnel à d'autres tâches

Pas de perte de performance pour un nombre quelconque d'arroseurs circulaires grâce à un traitement sans faille

### Caractéristiques techniques :

Matériaux : aluminium, laiton, acier inoxydable

Distance de projection : 25 - 45 m

Pression de service : 2.5 - 7 bar

Débit : 180 - 400 l/min

Plage de rotation : 360°.

Temps de rotation : env. 40 secondes

Surface par unité : 1.900 - 6.400 m<sup>2</sup>.

Raccord Storz 75

Dimensions d'emballage (L x l x H) : 1300 x 350 x 350 mm

Poids : 21.1 kg

### Inclus dans la livraison :

Arroseur circulaire  
Trépied  
Robinet d'arrêt

**Disponible en option :**

Tuyaux  
Tronçon  
Pièce de collecte





## Buse à paroi d'eau pour système d'arrosage circulaire flexattack®.

SKU: 108.034C

La buse à paroi d'eau spéciale, adaptée au système d'arrosage circulaire flexattack®, est utilisée pour la mise en place de verrous et peut être utilisée, en plus de la lutte contre les feux de végétation, pour la protection des bâtiments. Contrairement à un bouclier hydraulique, cet accessoire convainc par une consommation d'eau réduite, sans qu'il faille pour autant faire des concessions en termes d'efficacité. La combinaison de 4 modules flexattack® et d'une pression initiale de 8 bars permet de créer un mur d'eau de 5 mètres de haut sur une longueur de 60 mètres avec un bord droit.

### Caractéristiques :

Buse de mur d'eau spécialement conçue pour être utilisée en position de barrage (en combinaison avec flexattack®).

Possibilités d'utilisation flexibles pour les incendies de forêt et de végétation ainsi que pour la protection des bâtiments.

Montage simple et donc, à l'exception d'un nettoyage minimal, un composant ne nécessitant aucun entretien.

Excellente largeur de projection allant jusqu'à 60 m pour une hauteur de 5 m grâce à l'utilisation de 4 modules en série.

### Caractéristiques techniques :

Matériau : aluminium

Consommation d'eau : 130 l/min

Hauteur de projection : env. 5 m

Largeur de projection : env. 15 m

Pression de sortie : 8 bar

### Disponible en option :

Système d'arrosage circulaire flexattack®.

Tuyau d'incendie

Pompe







## Système d'arrosage circulaire flexattack® - Spécial

SKU: 108.034S

Le système d'arrosage circulaire flexattack® est un système compact qui peut être utilisé pour l'arrosage et la mise en place de barrages et qui peut être utilisé dans la lutte contre les incendies de forêts, de végétation et de bâtiments. Les arroseurs circulaires fonctionnant en série arrosent simultanément une très grande surface, ce qui permet d'endiguer l'extension d'un incendie. Grâce à l'énorme portée du jet et à la circulation automatique, l'eau d'extinction disponible peut être distribuée avec la plus grande efficacité et avec un minimum de personnel. Les arroseurs conviennent également pour mouiller en permanence les surfaces déjà éteintes, ce qui empêche une nouvelle inflammation. Les arroseurs circulaires fonctionnent sans surveillance continue par les pompiers ou d'autres forces d'intervention. Le système flexattack® est livré en kits définis, mais il est possible de l'étendre à volonté pour un plus grand éventail d'applications, en fonction de la quantité d'eau et de la pression. La combinaison de 6 arroseurs circulaires, par exemple, peut assurer une irrigation de toute la surface jusqu'à une longueur de 180 mètres. Le système est disponible soit en version avec pieds rabattables, soit avec un support réglable en continu pour un montage sur un arbre, un poteau ou un panneau routier.

### Caractéristiques :

Système d'arrosage circulaire spécial qui peut être utilisé pour l'arrosage ou la mise en place de barrières.

Construction compacte emballée dans des caisses européennes et donc optimale pour une utilisation sur des terrains impraticables

Utilisation flexible, que ce soit pour les incendies de forêt et de végétation ou pour la protection des bâtiments (bouclier hydraulique)

Convient parfaitement pour circonscrire les incendies ou irriguer les surfaces éteintes

Distribution efficace de l'eau d'extinction grâce à un système automatique qui tourne en rond

Arrosage de surfaces jusqu'à une longueur de 180 m et une largeur de 35 m avec 6 arroseurs

### Caractéristiques techniques :

Raccords : Storz 55

Consommation d'eau : 40 l/min par arroseur circulaire

Pression : 3-4 bar

### Inclus dans la livraison :

Système d'arrosage circulaire flexattack® spécial Set :

3 x support de base

1 x support d'arbre

4 x arroseur circulaire

3 x buse à paroi d'eau

1 x boîte Rako

**Disponible en option :**

Tuyau d'incendie

Tronçon

Pompe





## Tuyau d'incendie 25 mm

SKU: 100.091

La lance d'incendie très légère et flexible est fabriquée en fil de polyester très résistant et se distingue par son excellente résistance à l'abrasion ainsi que par sa chaîne à triple torsion. Le caoutchouc intérieur est composé d'un manchon à base d'EPDM de haute qualité et extrêmement résistant au vieillissement qui, en raison de sa surface lisse, ne provoque qu'une faible perte par frottement.

### Caractéristiques :

Construction flexible et légère du tuyau pour des possibilités d'utilisation individuelles.

Excellente résistance à l'abrasion avec peu de pertes par frottement grâce à un revêtement intérieur en caoutchouc lisse

Extrêmement résistant au vieillissement, aux intempéries, à l'ozone et aux UV, ainsi qu'à la putréfaction

Grande stabilité des couleurs grâce au fil teint dans la masse

10 ans de garantie sur le caoutchouc intérieur

### Données techniques :

Diamètre : 25 mm

Tissu : 100% fil de polyester synthétique à haute ténacité

Gommage intérieur : Manchon synthétique à base d'EPDM

Pression de service : 20 bar

Pression d'essai : 25 bar

Pression d'éclatement : 60 bar

Résistance à la température : -40° C à + 100° C

Homologations : DIN14811, NORME CENOLOGIQUE F2105, BS6391, M.E.D. 96/98/EC

Nous vous proposons volontiers un marquage gratuit de la lance d'incendie.

SKU	Couleur	Longueur	Exécution
100.098.20M	Blanc	20 m	Storz 25
100.105.20M	Rouge	20 m	Storz 25
100.105O.20M	Orange vif	20 m	Storz 25
100.106.20M	Jaune de signalisation	20 m	Storz 25





## Tuyau spécial feu de forêt WEEPflex

SKU: N / A

Le tuyau d'incendie de forêt auto-mouillant a été spécialement conçu pour lutter contre les incendies de forêt et de surface et présente une très grande flexibilité. Lors de l'utilisation, la surface du tuyau est mouillée par le caoutchouc intérieur perforé, ce qui permet un refroidissement optimal et empêche la fonte ou l'éclatement au contact de surfaces chaudes. La grande résistance à l'abrasion et le poids minimal garantissent une utilisation fiable, ce qui permet d'utiliser le tuyau d'incendie de forêt WEEPflex® résistant aux flammes sans crainte, même sur des terrains rocheux. Le caoutchouc intérieur utilisé, en EPDM de haute qualité, est extrêmement résistant au vieillissement et, grâce à sa surface lisse, ne provoque qu'une faible perte par frottement malgré la technologie d'auto-mouillage.

### Caractéristiques :

Tuyau d'incendie de forêt résistant aux flammes avec caoutchoutage intérieur perforé pour détremper la surface du tuyau.

Refroidissement optimal et donc protection du tuyau contre les surfaces chaudes pour une fiabilité/sécurité maximale

Construction robuste et flexible du tuyau malgré son faible poids, ce qui le rend idéal pour les interventions en cas d'incendie de forêt

Gommage intérieur de haute qualité et résistant à base d'EPDM avec une perte de friction minimale malgré les perforations

Consommation d'eau minimale d'environ 4 l/min seulement et pas de formation de fontaines d'éclaboussures jusqu'à 12 bar de pression

Parfaite visibilité au sein d'une intervention grâce à la couleur jaune vif et à la bande de couplage orange vif

Mouillage complet de la surface du tuyau en 5 minutes à une pression de 3 bars

### Caractéristiques techniques :

Couleur : jaune vif

Tissu : 100% fil polyester synthétique à haute ténacité

Gommage intérieur : Manchon synthétique à base d'EPDM

Pression de service/d'utilisation : 12 bar / 60 bar

Homologations : DIN 14811, NORME CENOLOGIQUE F2105

Les indications de pression se rapportent uniquement au tuyau et non aux tuyaux flexibles confectionnés avec des raccords.

SKU	Diamètre	Longueur	Exécution
100.124.20M	25 mm	20 m	Storz 25
100.124A.20M	42 mm	20 m	Storz 55
100.124B.20M	52 mm	20 m	Storz 55





## Système d'arrosage circulaire flexattack

SKU: N / A

Le système d'arrosage circulaire flexattack® est un système compact qui peut être utilisé pour l'arrosage et la mise en place de barrages et qui peut être utilisé dans la lutte contre les incendies de forêts, de végétation et de bâtiments. Les arroseurs circulaires fonctionnant en série arrosent simultanément une très grande surface, ce qui permet d'endiguer l'extension d'un incendie. Grâce à l'énorme portée du jet et à la circulation automatique, l'eau d'extinction disponible peut être distribuée avec la plus grande efficacité et avec un minimum de personnel. Les arroseurs conviennent également pour mouiller en permanence les surfaces déjà éteintes, ce qui empêche une nouvelle inflammation. Les arroseurs circulaires fonctionnent sans surveillance continue par les pompiers ou d'autres forces d'intervention. Le système flexattack® est livré en kits définis, mais il est possible de l'étendre à volonté pour un plus grand éventail d'applications, en fonction de la quantité d'eau et de la pression. La combinaison de 6 arroseurs circulaires, par exemple, peut assurer une irrigation de toute la surface jusqu'à une longueur de 180 mètres. Le système est disponible soit en version avec pieds rabattables, soit avec un support réglable en continu pour un montage sur un arbre, un poteau ou un panneau routier.

### Caractéristiques :

Système d'arrosage circulaire spécial qui peut être utilisé pour l'arrosage ou la mise en place de barrières.

Construction compacte emballée dans des caisses européennes et donc optimale pour une utilisation sur des terrains impraticables

Utilisation flexible, que ce soit pour les incendies de forêt et de végétation ou pour la protection des bâtiments (bouclier hydraulique)

Convient parfaitement pour circonscrire les incendies ou irriguer les surfaces éteintes

Distribution efficace de l'eau d'extinction grâce à un système automatique qui tourne en rond

Arrosage de surfaces jusqu'à une longueur de 180 m et une largeur de 35 m avec 6 arroseurs

### Caractéristiques techniques :

Raccords : Storz 55

Consommation d'eau : 40 l/min par arroseur circulaire

Pression : 3-4 bar

### Inclus dans la livraison :

Système d'arrosage circulaire flexattack

Robinet à bille

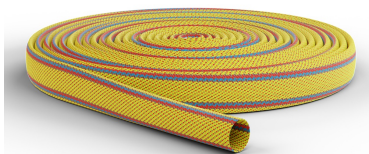
Boîte de transport

### Disponible en option :

Buse à eau murale  
Tuyau d'incendie  
Tronçon  
Pompe

SKU	Exécution	Contenu de la livraison
108.034	Stand-alone	Set de 3 pièces
108.034A	Stand-alone	Set de 4 pièces
108.034B	Stand-alone	Set de 6 pièces
108.035	Support d'arbre	Set de 3 pièces
108.035A	Support d'arbre	Set de 4 pièces
108.035B	Support d'arbre	Set de 6 pièces





## Tuyau feu de forêt FOREST FIRE 2.0 - 25 mm

SKU: 100.143

Le FOREST FIRE 2.0 est une version améliorée du tuyau pour feux de forêt FOREST FIRE, extrêmement léger et flexible, qui convient parfaitement à la lutte contre les incendies de forêt, de végétation et de champs. Grâce à la perforation continue de l'inliner, un effet de refroidissement est produit par le mouillage constant du tissu, ce qui garantit une meilleure résistance à la chaleur. Le nouveau caoutchouc intérieur en polyuréthane permet non seulement de réduire la perte de pression, mais il est également imputrescible, résistant au froid (-40°C) et à la chaleur (+100°C). La construction du tuyau, conçue pour un poids minimal, permet un gain de poids d'environ 1 kg pour 15 m, ce qui soulage énormément les forces d'intervention lors du transport sur des terrains impraticables. Le tissu spécial teint dans la masse, de couleur jaune, possède des propriétés fluorescentes qui garantissent une bonne visibilité sur le terrain et dans des conditions de faible luminosité.

### Caractéristiques :

Construction de tuyau très flexible et légère, spécialement conçue pour la lutte contre les feux de forêt.

Fonction d'autoprotection grâce à des perforations continues (test de flamme 10 min. à 960°C)

Excellente résistance à l'abrasion grâce à un tissu spécial de haute qualité

Poids extrêmement faible pour soulager les forces d'intervention (économie d'environ 1 kg pour 15 m)

Excellent rayon de courbure pour une plus grande flexibilité en cas d'utilisation sur des terrains difficiles

Faible perte de pression en raison des faibles pertes par frottement grâce à un revêtement intérieur lisse en polyuréthane

Extrêmement résistant au vieillissement, aux intempéries, à l'ozone et aux UV grâce au fil en polyester synthétique

Haute résistance des couleurs et reconnaissabilité grâce au fil teint dans la masse en couleur de signalisation

### Données techniques :

Couleur : jaune avec bandes rouges et bleues

Tissu : 100% fil polyester synthétique haute ténacité

Inliner : polyuréthane

Perte d'eau perforation : 4,8% à WP 9 bar (à 15 m)

Pression de service : 16 bar

Pression d'essai : 22 bar

Pression d'éclatement : 60 bar

Résistance à la température : -40° C à + 100° C

Storz : 25

Diamètre : 25 mm

Homologations : DIN14811 classe 1



SKU	Longueur	Exécution
100.143-25-15m	15-m	Storz 25
100.143-25-20m	20 m	Storz 25
100.143-25-30m	30-m	Storz 25



