

Accessoires pour tuyaux



Ceinture de transport tubulaire FOPPA

SKU: 107.009Z

La sangle pour tuyaux "FOPPA" se caractérise par une excellente finition avec des doubles coutures aux endroits fortement sollicités. Elle convient parfaitement à tous les types de tuyaux plats et simplifie considérablement le stockage et le transport sur le lieu d'intervention.

Caractéristiques :

Modèle robuste avec doubles coutures renforcées en fil de polyester résistant à la déchirure.

Haute visibilité grâce à l'utilisation d'une couleur de signalisation avec contrastes
Convient parfaitement à tous les types de tuyaux plats

Données techniques :

Couleur : rouge

Matériau : polyester (résistant à la déchirure)

SKU	Exécution
107.009E	mit-klettverschluss





Enrouleur de tuyau ultraROLL-UP

SKU: 107.031

L'enrouleur de tuyau ultraROLL-UP a été conçu pour enrouler manuellement les tuyaux d'incendie et est extrêmement utile pour la gestion des tuyaux après l'intervention. Il dispose d'une manivelle amovible qui permet de positionner l'accouplement de manière optimale et de le fixer sur la surface en acier. Le tuyau peut ensuite être enroulé confortablement et en douceur par une seule personne en un rouleau compact sans poche d'air et préparé pour être rangé dans le véhicule. En outre, l'enrouleur de tuyau a été conçu de manière à pouvoir être fixé sur le panier DIN de transport de tuyau et à permettre un remplissage rapide du panier grâce au déroulement ultérieur. Grâce à sa construction compacte et à sa manivelle amovible, l'ultraRoll-UP peut être rangé de manière peu encombrante dans le véhicule ou le dépôt des pompiers après son utilisation.

Caractéristiques :

Extrêmement utile pour la gestion des tuyaux après l'intervention grâce à une utilisation simple.

Parfait pour la création de rouleaux de tuyaux compacts sans inclusion d'air par une seule personne

Dispositif spécial pour la combinaison de l'enrouleur et du panier de transport de tuyaux

Conception compacte avec manivelle amovible permettant un rangement peu encombrant dans le véhicule ou le dépôt

Matériaux extrêmement résistants permettant une longue durée de vie

Caractéristiques techniques :

Couleur : Gris

Matériau : acier (galvanisé)

Dimensions (L x l x H) : 750 x 400 x 230 mm

Poids : 5.32 kg





Pont pour tuyaux pliable CROCODYLE pour tuyaux jusqu'à 75 mm

SKU: 107.002B

Le pont pour tuyaux pliable CROCODYLE est prêt à l'emploi en quelques secondes et convainc par sa construction extrêmement robuste et résistante. Grâce à son principe de pliage peu encombrant, il prend deux fois moins de place que les ponts pour tuyaux traditionnels, ce qui permet à une seule personne de transporter jusqu'à quatre ponts pour tuyaux directement sur le lieu d'intervention. Extrêmement polyvalent, le CROCODYLE n'est pas seulement utile pour les pompiers, il peut aussi être utilisé comme protection de câbles, par exemple sur les chantiers, dans l'industrie ou lors de manifestations.

Caractéristiques :

Les poignées ergonomiques facilitent le transport ainsi que le montage et le démontage du pont de tuyaux.

Stockage peu encombrant dans le dépôt ou sur le camion d'incendie grâce au principe de pliage CROCODYLE

Des bandes réfléchissantes sur les deux côtés augmentent la visibilité de jour comme de nuit

Les nervures antidérapantes au niveau du sol augmentent la sécurité sur un sol meuble

Données techniques :

Couleur : Noir

Matériau : caoutchouc plein

Capacité de charge : 40t

Longueur déployée : 890 mm

Longueur pliée : 450 mm

Largeur du chariot : 300 mm

Largeur avec connecteurs : 368 mm

Hauteur à plat : 95 mm

Poids : 10 kg





Pont pour tuyaux pliable CROCODYLE pour tuyaux 110 mm

SKU: 107.002C

Le pont pour tuyaux pliable CROCODYLE est prêt à l'emploi en quelques secondes et convainc par sa construction extrêmement robuste et résistante. Grâce à son principe de pliage peu encombrant, il prend deux fois moins de place que les ponts pour tuyaux traditionnels, ce qui permet à une seule personne de transporter jusqu'à quatre ponts pour tuyaux directement sur le lieu d'intervention. Extrêmement polyvalent, le CROCODYLE n'est pas seulement utile pour les pompiers, il peut aussi être utilisé comme protection de câbles, par exemple sur les chantiers, dans l'industrie ou lors de manifestations.

Caractéristiques :

Les poignées ergonomiques facilitent le transport ainsi que le montage et le démontage du pont de tuyaux.

Stockage peu encombrant dans le dépôt ou sur le camion d'incendie grâce au principe de pliage CROCODYLE

Des bandes réfléchissantes sur les deux côtés augmentent la visibilité de jour comme de nuit

Les nervures antidérapantes au niveau du sol augmentent la sécurité sur un sol meuble

Données techniques :

Couleur : Noir

Matériau : caoutchouc plein

Capacité de charge : 40t

Longueur déployée : 1200 mm

Longueur pliée : 620 mm

Largeur du chariot : 300 mm

Largeur avec connecteurs : 368 mm

Hauteur à plat : 132.5 mm

Poids : 20 kg





Couvercle pour pont de tuyaux CROCODYLE pour tuyaux jusqu'à 75 mm

SKU: 107.002D

Le couvercle à monter ultérieurement sur le pont de tuyaux CROCODYLE permet de passer sans problème et protège en outre les tuyaux des dommages et de l'usure causés par les pneus des véhicules.

Données techniques :

Couleur : jaune
Matériau : plastique
poids : 1.8 kg





Bandes velcro pour paquet de tuyaux FOPPA

SKU: N / A

La bande velcro "FOPPA" est idéale pour la réalisation et le transport de paquets de tuyaux. Il maintient fermement les tuyaux ensemble et peut être facilement ouvert avec des gants d'intervention grâce à son extrémité à double couture.

Données techniques :

Couleur : rouge (RAL 3000)

Inscription : FOPPA

Matériau : nylon

SKU	Exécution
107.009H	50-x-640-mm
107.009G	25-x-580-mm





Paniers à tuyaux

SKU: N / A

Le panier de transport est l'un des moyens les plus courants pour transporter des tuyaux et fait partie de l'équipement de base d'un grand nombre de véhicules de pompiers. Une ouverture permet de sortir facilement les tuyaux et de les étendre en marchant. Fabriqué en aluminium, le panier porte-tuyaux ne pèse presque rien et peut être facilement porté par une seule personne. La poignée des civières à tuyaux n'est pas centrée, afin qu'elle bascule vers l'avant lors de la pose et que l'on ne se cogne pas contre des obstacles plats ou dans les escaliers.

Caractéristiques :

Facile à transporter par une seule personne grâce à ses dimensions idéales et à son faible poids.

Rapidement prêt à l'emploi : une grande ouverture permet de poser les tuyaux facilement et confortablement.

Données techniques :

Matériau : aluminium

SKU	Exécution	Dimensions
107.009C	75-mm-schlaeuche	870-x-145-x-520-mm
107.009D	40mm-55-mm-schlaeuche	870-x-115-x-520-mm





Planche à enrouler les tuyaux

SKU: 107.030Z

La planche à enrouler les tuyaux est l'aide optimale pour la préparation des paquets de tuyaux, qui représentent un soulagement pour chaque équipe lors de l'attaque intérieure, en ce sens qu'ils peuvent être placés sur l'épaule et que les deux mains de l'intervenant restent ainsi libres. La bobine est raccordée au distributeur avant l'intervention et reste remplie d'eau. En avançant, le tuyau se déroule de lui-même et ne doit pas être porté péniblement. Grâce à ce système idéal, le personnel d'intervention n'est pas gêné par les tuyaux et peut à tout moment avancer ou reculer rapidement.

Caractéristiques :

Facilite la préparation des paquets de tuyaux sous pression grâce à une manipulation simple.
Optimal pour l'enroulement en douceur des paquets, grâce à la longueur idéale de la planche
Extrêmement optimale pour l'enroulement et le positionnement réguliers des raccords

Données techniques :

Longueur du tuyau : 2 x 15 m / 1 x 30 m
Dimensions (L x l x H) : 170 x 20 x 2.2 cm
Poids : 5.9 kg

Disponible en option :

Adaptateur pour planche à enrouler les tuyaux

SKU	Description
107.030	schlauchwickelbrett
107.030B	stativ-wandadapter





Bandelettes tubulaires PERFECT

SKU: N / A

Les colliers de serrage PERFEKT disposent d'une fermeture à serrage rapide très flexible qui, combinée à la garniture en caoutchouc mousse, convient parfaitement pour colmater immédiatement un tuyau défectueux. Le fermoir excentrique en matériau galvanisé brillant est donc garanti contre la rouille et les intempéries, raison pour laquelle ce système est bien connu des sapeurs-pompiers.

SKU	Exécution
107.010B	schlauchdurchmesser-75-mm





Douille de protection avec bande de fixation (paire)

SKU: N / A

Le manchon de protection avec bande de fixation protège la transition problématique entre le raccord et le tuyau. Grâce au manchon, l'abrasion directe du tissu ainsi que le pliage lors du couplage du tuyau sont évités.

SKU	Exécution
101.009	Storz 55
101.009A	storz-40





Bagues de serrage iconos

SKU: N / A

Les coquilles coulissantes de serrage brevetées iconos® sont fixées au moyen de vis sur le raccord Storz, ce qui rend superflu le montage du tuyau par fil. Grâce à leur forme conique, les tuyaux peuvent être tirés sans problème sur les marches d'escalier, dans les coins et à travers les portes sans s'accrocher. Le tuyau avec les coquilles de serrage glisse sans effort sur les obstacles, ce qui permet à l'équipe d'intervention de gagner de précieuses secondes dans la lutte contre l'incendie. En outre, le système est très économique, car les raccords s'usent moins vite et doivent donc être remplacés moins souvent.

Données techniques :

Matériaux : aluminium

Inclus dans la livraison :

- 2 pcs. Demi-coques
- 2 pcs. Vis en acier inoxydable
- 2 pcs. écrous d'arrêt

SKU	Storz
105.000-25-Alu	25
105.000-75-Alu	75
105.000-110-Alu	110
105.000-55k-Alu	55-42
105.000-55-Alu	55-52





Système d'intégration de tuyaux smartFIT

SKU: 100.303

Le système innovant de ligature de tuyaux smartFIT permet de ligaturer un tuyau en seulement trois étapes de travail, directement sur le lieu d'intervention, car aucun autre outil n'est nécessaire, à l'exception d'une clé Allen. La fixation au moyen de coquilles de serrage, de vis et d'écrous atteint alors une résistance qui dépasse largement les exigences de la norme DIN 148111. Les coquilles sont en plastique très résistant, renforcé de fibres de verre, ce qui garantit une grande résistance du matériau. La forme conique du système d'insertion assure une meilleure fonction de glissement lors de la traction du tuyau, ce qui peut entraîner un gain de temps considérable lors de la pose du tuyau. En outre, le système d'insertion de tuyau est extrêmement économique, car les raccords s'usent moins vite et doivent donc être remplacés moins souvent.

Caractéristiques :

Système de raccordement de tuyaux intelligent qui relie un tuyau à un raccord en seulement trois étapes de travail.

Connexion flexible, même sur le lieu d'intervention, car seule une clé Allen est nécessaire pour le montage.

Gain de temps considérable lors de la pose du tuyau grâce à de meilleures propriétés de glissement en raison de la forme de construction

Extrêmement économique, car les raccords s'usent moins vite et ont donc une plus longue durée de vie

Caractéristiques techniques :

Matériau : plastique (renforcé de fibres de verre)

Inclus dans la livraison :

4 pcs. Demi-coques

4 pcs. Vis en acier inoxydable

4 pcs. écrous de sécurité

Disponible en option :

SmartFIT avec technologie RFID

SKU	Storz
100.303-75-Kst	75
100.303-55k-Kst	55-42
100.303-55-Kst	55-52



