

# Tuyaux à neige et industriels



## Tuyau d'aspiration et de refoulement en PVC

SKU: 102.019G

Le tuyau d'aspiration et de refoulement flexible et léger avec spirale en PVC intégrée de couleur jaune est utilisé dans de nombreux domaines tels que les pompiers, l'agriculture et l'industrie. Le tuyau est parfaitement adapté au passage de l'eau, des eaux usées, des acides, des bases et des solutions alcalines.

### Caractéristiques :

Tuyau d'aspiration et de refoulement léger et très flexible pour une utilisation dans différents domaines.

Protection optimale contre les influences extérieures grâce à la spirale en PVC intégrée dans le tuyau

### Caractéristiques techniques :

Couleur : jaune clair

Couche intérieure : PVC (lisse)

Couche intérieure : PVC spiralé

Couche extérieure : PVC (ondulé)

Température de fonctionnement : -5°C à + 60°C

SKU	Diamètre	Longueur	Exécution
102.019	ID 25 mm	1 m	sans raccords
102.019C	ID 50 mm	1 m	sans raccords
102.019D	ID 75 mm	1 m	sans raccords
102.019E	ID 100 mm	1 m	sans raccords





## Accouplement de pression Storz

SKU: N / A

Les raccords rapides en aluminium sont principalement utilisés pour les tuyaux d'incendie afin de raccorder les extrémités des tuyaux. Grâce à une structure symétrique, il n'est pas nécessaire de faire la distinction entre la partie mâle et la partie femelle.

### Données techniques :

Matériau : aluminium

Système : Storz

Joint d'étanchéité : NBR

SKU	Exécution
104.001	storz-25-19-mm
104.001C	storz-25-25-mm
104.001F	storz-38-38-mm
104.001B	Storz 55 / 19 mm
104.001A	Storz 55 / 19 mm, courbé
104.001D	Storz 55 / 25 mm
104.001E	Storz 55 / 32 mm
104.001G	Storz 55 / 40 mm
104.001G.0	Storz 55 / 42 mm
104.001G.1	Storz 55 / 50 mm
104.001H	Storz 55 / 52 mm
104.001I	Storz 55 / 55 mm - long
104.001J	Storz 75 / 75 mm - court
104.001J.2	Storz 75 / 75 mm - long
104.001K	storz-90-90-mm
104.001O	storz-110-100-mm
104.001L	storz-110-110-mm

SKU	Exécution
104.001M	storz-125-125-mm
104.001N	storz-150-150-mm





## Pièce de transition

SKU: N / A

Pour passer d'une taille d'accouplement Storz à une autre, on utilise des pièces de transition.

### Données techniques :

Système : Storz

Matériau : aluminium

Joint d'étanchéité : NBR

SKU	Exécution
104.007	Storz 25 / Storz 55
104.007A	Storz 55 / Storz 38
104.007B	Storz 55 / Storz 75
104.007C	Storz 110 / Storz 75
104.007D	storz-125-storz-110





## Accouplement aveugle

SKU: N / A

Le raccord borgne avec chaîne du système Storz sert de couvercle de fermeture pour les raccords Storz sur les tuyaux, la robinetterie et les appareils.

### Données techniques :

Système : Storz

Matériau : aluminium

Joint d'étanchéité : NBR

SKU	Exécution
104.009	storz-25-mit-kette
104.009A	Storz 55 avec chaîne
104.009B	Storz 75 avec chaîne
104.009C	storz-110-mit-kette
104.009D	storz-125-mit-kette
104.010	Storz 55 avec chaîne et cadenas
104.010A	Storz 75 avec chaîne et cadenas
104.010B	storz-110-mit-kette-und-schloss





## Tuyau d'aspiration

SKU: N / A

Le tuyau d'aspiration conforme à la norme DIN EN ISO 14557 est utilisé à des fins de lutte contre les incendies et dispose d'une doublure très solide et résistante à la pression en corde textile. La surface noire en SBR (caoutchouc styrène-butadiène) présente une excellente résistance à l'abrasion et est extrêmement résistante au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone/aux UV. Le revêtement intérieur lisse en caoutchouc assure des pertes par frottement minimales et convient en outre à une utilisation avec de l'eau sale.

### Caractéristiques :

Intérieur très résistant à la pression en textile cord et donc extrêmement résistant au vieillissement, aux intempéries, à l'ozone et aux UV.

Perte minimale par frottement grâce à un revêtement intérieur lisse, ainsi qu'une excellente résistance à l'abrasion et à la température.

Tuyau d'aspiration ne nécessitant absolument aucun entretien et convenant à différents scénarios d'utilisation

### Données techniques :

Raccord : Storz 110

Diamètre extérieur : 124 mm

Diamètre intérieur : 110 mm

Pression de service : 3 bar

Pression d'éclatement : 9 bar

Résistance à la température : -30° C à + 70° C

Agréments : DIN EN ISO 14557

Poids (sans raccords) : 8.7 kg

Les indications de pression se réfèrent uniquement au tuyau et non aux raccords confectionnés.

tuyaux flexibles avec raccords.

SKU	Longueur
110.016	2-m
110.016A	1-6-m





## Tuyau pour canon à neige haute pression FOPPA 1 1/2

SKU: N / A

Le tuyau renforcé pour canons à neige haute pression FOPPA a été conçu pour une utilisation prolongée dans un environnement difficile et se distingue par son extrême résistance au vieillissement. Grâce à son double tissage innovant, le tuyau haute pression est conçu pour des utilisations de longue durée et résiste à des charges énormes. Les manchons d'accouplement VA de haute qualité bénéficient d'une protection étendue grâce à un système de mâchoires de serrage de haute qualité ainsi qu'à une couche de tuyau supplémentaire. De plus, en cas de défaut, le produit peut être raccourci de manière autonome et remis en état sans grand effort. Le tuyau pour canons à neige haute pression FOPPA de haute qualité est de couleur rouge et se remarque ainsi même en cas de mauvaise visibilité, ce qui est un grand avantage pour toutes les personnes travaillant dans les domaines des sports d'hiver.

### Caractéristiques :

Construction robuste et flexible en tissu double en fil de polyester à haute résistance, complétée par une manchette.

Manchons d'accouplement VA de haute qualité conçus pour des charges énormes ainsi que pour des utilisations de longue durée

Matériaux extrêmement résistants au vieillissement, aux intempéries, à l'ozone et aux UV, et imputrescibles

Adhérence optimale entre le caoutchouc et le tissu spécial ainsi que très lisse pour une perte de pression minimale

Protection maximale contre les dommages mécaniques du tissu et résistance à la saleté et à l'humidité

Couleur rouge très voyante pour une haute visibilité même par mauvais temps

### Données techniques :

Couleur : rouge

Tissu : 100% fil polyester synthétique

Gommage intérieur : Manchon synthétique à base d'EPDM

Pression de service : 60 bar

Pression d'éclatement : 150 bar

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

SKU	Exécution	Longueur
G.1.70250	1-1-2	5-m
G.1.70250A	1-1-2	10-m
G.1.70250B	1-1-2	15-m
G.1.70250C	1-1-2	20-m





## Tuyau haute pression pour canons à neige FOPPA 2

SKU: N / A

Le tuyau renforcé pour canons à neige haute pression FOPPA a été conçu pour une utilisation prolongée dans un environnement difficile et se distingue par son extrême résistance au vieillissement. Grâce à son double tissage innovant, le tuyau haute pression est conçu pour des utilisations de longue durée et résiste à des charges énormes. Les manchons d'accouplement VA de haute qualité bénéficient d'une protection étendue grâce à un système de mâchoires de serrage de haute qualité ainsi qu'à une couche de tuyau supplémentaire. De plus, en cas de défaut, le produit peut être raccourci de manière autonome et remis en état sans grand effort. Le tuyau pour canons à neige haute pression FOPPA de haute qualité est de couleur rouge et se remarque ainsi même en cas de mauvaise visibilité, ce qui est un grand avantage pour toutes les personnes travaillant dans les domaines des sports d'hiver.

### Caractéristiques :

Construction robuste et flexible en tissu double en fil de polyester à haute résistance, complétée par une manchette.

Manchons d'accouplement VA de haute qualité conçus pour des charges énormes ainsi que pour des utilisations de longue durée

Matériaux extrêmement résistants au vieillissement, aux intempéries, à l'ozone et aux UV, et imputrescibles

Adhérence optimale entre le caoutchouc et le tissu spécial ainsi que très lisse pour une perte de pression minimale

Protection maximale contre les dommages mécaniques du tissu et résistance à la saleté et à l'humidité

Couleur rouge très voyante pour une haute visibilité même par mauvais temps

### Données techniques :

Couleur : rouge

Tissu : 100% fil polyester synthétique

Gommage intérieur : Manchon synthétique à base d'EPDM

Pression de service : 60 bar

Pression d'éclatement : 150 bar

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

SKU	Exécution	Longueur
G.1.70250D	2	5-m
G.1.70250F	2	15-m
G.1.70250E	2	10-m
G.1.70250G	2	20 m





## Accouplement Kamlock Red-Head

SKU: N / A

SKU	Port
G.2.70315	1-1-2-mutter
G.2.70320	2-mutter
G.2.70515	1-1-2-vater
G.2.70520	2-vater





## Système de mâchoires de serrage pour tuyau de canon à neige FOPPA

SKU: N / A

Les mâchoires de serrage sont utilisées pour la fixation des raccords Kamlock et sont réutilisables. Un set comprend deux mâchoires de serrage et quatre vis, il faut donc deux sets pour un tuyau à neige.

### Données techniques :

Matériau : aluminium

### Inclus dans la livraison :

2 x mâchoires de serrage  
4 x vis

SKU	Exécution
G.1.70253B	2-1-2
G.1.70251B	1-1-2
G.1.70252B	2





## Raccord Kamlock pour tuyau de canon à neige FOPPA

SKU: N / A

Les raccords Kamlock adaptés aux tuyaux des canons à neige sont utilisés pour raccorder les tuyaux aux canons à neige ainsi que pour les rallonger.

### Données techniques :

Matériau : acier inoxydable

Système d'accouplement : Kamlock

SKU	Port
G.1.70253C	2-1-2-mutter
G.1.70253D	2-1-2-vater
G.1.70251C	1-1-2-mutter
G.1.70252C	2-mutter
G.1.70251D	1-1-2-vater
G.1.70252D	2-vater





## Tuyau pour canon à neige haute pression FOPPA 2 1/2

SKU: N / A

Le tuyau renforcé pour canons à neige haute pression FOPPA a été conçu pour une utilisation prolongée dans un environnement difficile et se distingue par son extrême résistance au vieillissement. Grâce à son double tissage innovant, le tuyau haute pression est conçu pour des utilisations de longue durée et résiste à des charges énormes. Les manchons d'accouplement VA de haute qualité bénéficient d'une protection étendue grâce à un système de mâchoires de serrage de haute qualité ainsi qu'à une couche de tuyau supplémentaire. De plus, en cas de défaut, le produit peut être raccourci de manière autonome et remis en état sans grand effort. Le tuyau pour canons à neige haute pression FOPPA de haute qualité est de couleur rouge et se remarque ainsi même en cas de mauvaise visibilité, ce qui est un grand avantage pour toutes les personnes travaillant dans les domaines des sports d'hiver.

### Caractéristiques :

Construction robuste et flexible en tissu double en fil de polyester à haute résistance, complétée par une manchette.

Manchons d'accouplement VA de haute qualité conçus pour des charges énormes ainsi que pour des utilisations de longue durée

Matériaux extrêmement résistants au vieillissement, aux intempéries, à l'ozone et aux UV, et imputrescibles

Adhérence optimale entre le caoutchouc et le tissu spécial ainsi que très lisse pour une perte de pression minimale

Protection maximale contre les dommages mécaniques du tissu et résistance à la saleté et à l'humidité

Couleur rouge très voyante pour une haute visibilité même par mauvais temps

### Données techniques :

Couleur : rouge

Tissu : 100% fil polyester synthétique

Gommage intérieur : Manchon synthétique à base d'EPDM

Pression de service : 60 bar

Pression d'éclatement : 150 bar

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

SKU	Exécution	Longueur
G.1.70250H	2-1-2	5-m
G.1.70250I	2-1-2	10-m
G.1.70250J	2-1-2	15-m
G.1.70250K	2-1-2	20-m



