

Tuyaux à neige et accessoires



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

SKU	Exécution	Longueur
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



