



Tuyau pour la production de neige Snow Master, jaune



Description du produit:

Avantages

Pression de service continue élevée

Réserves suffisantes pour les pics de pression

Bonne perception sur le terrain, même au crépuscule

Très résistant à l'abrasion, robuste et durable

Excellent résistance au vieillissement, aux UV et à l'ozone

Très bonne flexibilité à froid

Résistant à la pourriture et à la moisissure

Tissu

Fil polyester haute résistance, tissé rond dans une armure spéciale

Construction double tissu renforcée, très résistante à la pression, mais légère et flexible

Noyau

Caoutchouc EPDM de haute qualité dans une version spéciale flexible à froid

Couche adhésive coextrudée, pénètre presque complètement dans la structure du tissu pendant la vulcanisation à la vapeur

Excellent adhérence entre le caoutchouc et le tissu, très lisse pour une perte de pression minimale

Version renforcée pour éviter les fuites au niveau du raccord

Revêtement extérieur

Revêtement spécial résistant à l'abrasion, de couleur vive

Bonne adhérence dans la neige

Pressions

Conformes aux spécifications de la norme EN ISO 7751 pour l'eau.

Veuillez noter que pour l'air comprimé, un rapport minimum de 1: 4 entre la pression de service et la pression statique doit être respecté.

Les indications de pression ne s'appliquent au tuyau flexible que si les raccords ont été sertis par nos soins, sinon elles ne s'appliquent qu'au tuyau.

Article no.	Diamètre (mm)	Longueur (m)	Prix (sans TVA)
01.1803805	38	5	190,00
01.1803810	38	10	239,60
01.1803820	38	20	329,00
01.1805205	52	5	231,00
01.1805210	52	10	286,00
01.1805220	52	20	384,00
01.1806505	65	5	372,00
01.1806510	65	10	444,00
01.1806520	65	20	576,00

Description du produit:

Tuyau d'alimentation pour les installations de production de neige, tuyau industriel haute pression pour usage intensif , tuyau à neige enduit à double structure en tissu.