

Liste des produits

Produit	Modèle	Référence
Tuyau d'alimentation en air comprimé	SR 358	H03-3505/10/15/20/25/30
Tuyau d'alimentation en air comprimé	SR 359	H03-3605/10/15/20/25/30

Description du produit

Les tuyaux pour air comprimé Sundström sont testés et homologués pour les produits suivants et sont destinés à être utilisés conjointement au filtre pour air comprimé Sundström SR 49. Ce sont également les seuls tuyaux dont l'utilisation a été homologuée.

Masque alimenté en air comprimé (SAR) SR 200 Airline

Module d'air comprimé (SAR) SR 307

SR 358. Tuyau en plastique de 9,5/15 mm, en PVC renforcé polyester. Résiste à l'huile et aux produits chimiques.

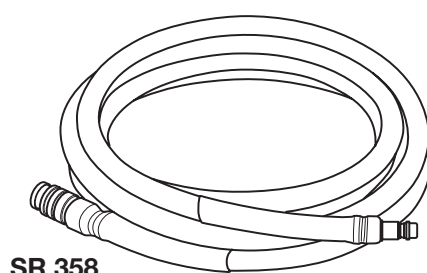
SR 359. Tuyau en caoutchouc de 9,5/18 mm, en EPDM/Polyester. Antistatique, résistant à la chaleur.

Les tuyaux sont livrés complets, avec raccords mâles et femelles (raccords de sécurité CEJN série 10 342).

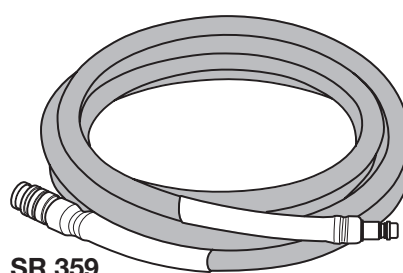
Caractéristiques techniques

	SR 358	SR 359
Diamètre	9,5/15 mm (0,374/0,590 inch) 16,4/ 32,9/ 49,3/ 65,8/ 82,2/ 98,7 feet	9,5/18 mm (0,590/0,709 inch) 16,4/ 32,9/ 49,3/ 65,8/ 82,2/ 98,7 feet
Longueurs	(5/10/15/20/25/30 m)*	(5/10/15/20/25/30 m)*
Pression de fonctionnement	58-102 PSI (4-7 bar)	58-102 PSI (4-7 bar)
Pression de fonctionnement maximale	102 PSI (7 bar)	102 PSI (7 bar)
Température de service	-10 à +55 °C (14 à 131 °F), < 90 % HR	-10 à +55 °C (14 à 131 °F), < 90 % HR
Température de stockage	-20 à +40 °C (4 à 104 °F), < 90 % HR	-20 à +40 °C (4 à 104 °F), < 90 % HR
Homologations	NIOSH CFR 42, partie 84	NIOSH CFR 42, partie 84

*N.B. *La longueur maximale est de 30 m. Il est interdit de raccorder deux longueurs de tuyaux entre elles pour augmenter la longueur du tuyau.



SR 358



SR 359