

## Fiche technique

# Enrouleurs TRIENS série S



### Description

Les enrouleurs de la série S de TRIENS sont des enrouleurs de haute qualité principalement dédié à l'air, l'électricité et l'eau. Ce modèle est l'évolution de notre modèle historique depuis plus de 50 ans.

- Conception robuste et moderne (Good Design Award)
- Tuyau PU de haute qualité pour l'air
- Convient pour l'air, existe également pour l'électricité et l'eau
- Peut être fourni avec un tuyau de 3/8" ou 1/4" pour l'air
- Support pivotant
- Changement de flexible « Easy-Change »

### Applications

Cet enrouleur peut être utilisé pour l'air, l'eau et l'électricité. Il peut être facilement accroché au plafond ou fixé au mur. Il peut également être intégré dans nos caissons SBB ou Twinkle.

Solide et résistant, il peut être installé à de nombreux endroits différents, y compris vos propres caissons ou établis.

## Attention

L'utilisation de l'enrouleur dans des applications autres que celles décrites dans cette fiche technique peut entraîner une défaillance de l'enrouleur.

## Données techniques

Enrouleur pour l'air								
Modèle	Flexible sortant						Flexible entrant	
	Taille	Matière	Connection	Diamètre interne	Longueur	Pression de travail	Connection	Longueur
SHS210Z	Small	PU	1/4"	6.5 mm	10 m	14 Bar	1/4"	0.8m
SHS213	Small	PU	1/4"	6.5 mm	13 m	14 Bar	1/4"	0.8m
SHS310	Small	PU	3/8"	8 mm	10m	14 Bar	3/8"	0.8m
SHM215	Medium	PU	1/4"	6.5 mm	15 m	14 Bar	1/4"	0.8m
SHM313	Medium	PU	1/4"	8 mm	13m	14 Bar	3/8"	0.8m
SHR20Z	Large	PU	1/4"	6.5 mm	20m	14 Bar	1/4"	0.8m
SHR35Z	Large	PU	3/8"	8 mm	15m	14 Bar	3/8"	0.8m

Enrouleur pour l'électricité							
Modèle	Flexible sortant						Flex Entrant
	Taille	Cable	Diamètre	Voltage	Longueur	Amperage	Longueur
SCS310	Small	3	1.5 mm <sup>2</sup>	125/250	10 m	6	0.8m
SCS313	Small	3	1.5 mm <sup>2</sup>	125/250	13 m	6	0.8m

Enrouleur pour l'eau								
Modèle	Flexible sortant						Flexible entrant	
	Taille	Matière	Connection	Diamètre interne	Longueur	Pression de travail	Connection	Longueur
SWR310	Small	PVC	3/8"	8 mm	10 m	20 Bar	1/4"	1 m