

# ROULEAU DE RENVOI AVEC PALIER INTÉGRÉ

Rouleaux de renvoi pour convoyeur de charges isolées

## Caractéristiques

### Description du produit

- ✓ Axe fixe
- ✓ Tube de précision
- ✓ Palier intégré
- ✓ Dimensions identiques aux tambours moteurs

### Spécifications

Classe de protection	IP64
Tension de bande max.	Voir tambours moteurs équivalents

### Versions disponibles

Pour les rouleaux de renvoi, il est possible de choisir entre les versions suivantes :

Composants	Options	Matériau	
		Acier doux	Aluminium
Tube	Bombé	✓	
	Cylindrique	✓	
Embout d'axe	Standard		✓

### Dimensions

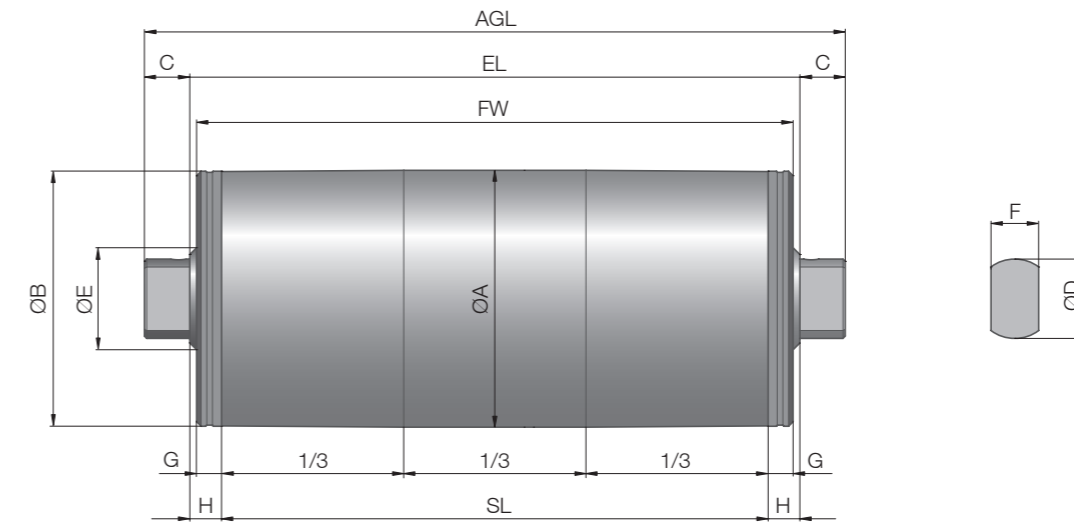


Fig.: Tambour de renvoi série S

Rouleau de renvoi	Ø A mm	Ø B mm	C mm	Ø D mm	Ø E mm	F mm	G mm	H mm
80	81,5	80	20	35	45	21	3	-
113	113,3	112,3	20	35	45	21	-	3

Le poids du tambour moteur dépend de sa longueur.

Rouleau de renvoi 80	Longueur de tube SL en mm	260	Le poids augmente de 0,35 kg pour chaque 50 mm	952
	Poids moyen en kg	2,0		9,0
Rouleau de renvoi 113	Longueur de tube SL en mm	240	Le poids augmente de 0,35 kg pour chaque 50 mm	1090
	Poids moyen en kg	2,8		13,0

Longueur et poids