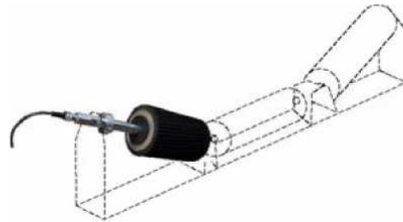
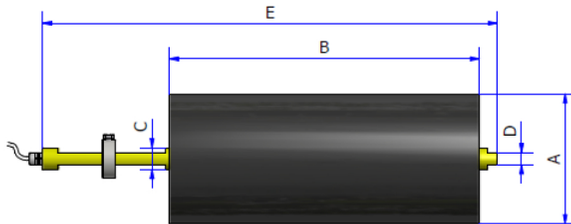


Spécialiste des tambours de manutention

ROULEAU TACHYMETRIQUE (Contrôleur de rotation – Capteur de vitesse)

Solution pour la protection de convoyeur à bande : le capteur de vitesse s'installe en lieu et place d'un rouleau releveur et l'unité électronique fournit un seuil de vitesse réglable.



ø 89	BANDES		
	500	1000	1400
A	100	100 *	
B	180	180 *	
C	20	20 *	
D	14	14 *	
E	340	340 *	

ø 133	BANDES		
	500	1000	1400
A		145	145
B		355	495
C		25 ou 30	25 ou 30
D		14 ou 22	14 ou 22
E		520	650

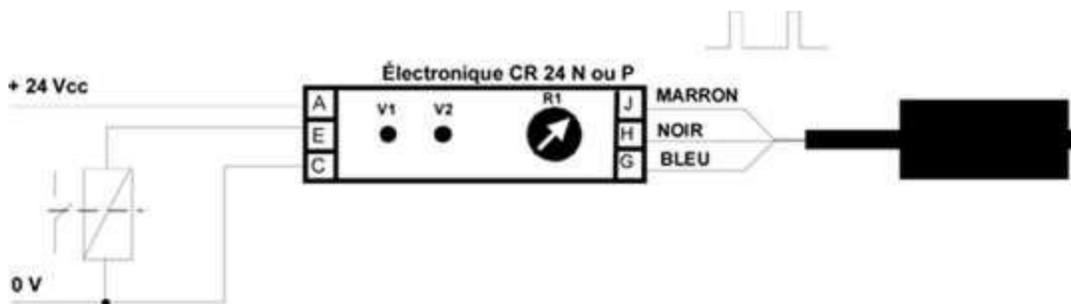
ø 159	BANDES		
	500	1000	1400
A		170	170
B		355	495
C		25 ou 30	25 ou 30
D		14 ou 22	14 ou 22
E		520	650

- Une bague permet l'adaptation à la longueur du rouleau.
- Il fournit une information de vitesse de bande sous forme d'impulsion électrique à fréquence variable.
- * **En option** : Adaptateur support pour le montage sur convoyeur de 1000 et 1200 mm

Caractéristiques :

Alimentation : 12 – 30 Vcc
Longueur du câble : 3 m
Sortie : 3 fils PNP
Sortie : 3 fils NPN
Sortie : 2 fils PNP/NPN

Unité électronique US1 (en option) :



- Alimentation 24 Vcc 200 mA
- Dimensions : 20 x 40 x 96
- 2 voyants de contrôle (Alimentation & Sortie)
- Poids : 130 gr
- Montage sur rail DIN
- Sortie statique PNP : 24 V/0,5 A
- Température : -10 à 50° C