

Fiche Technique



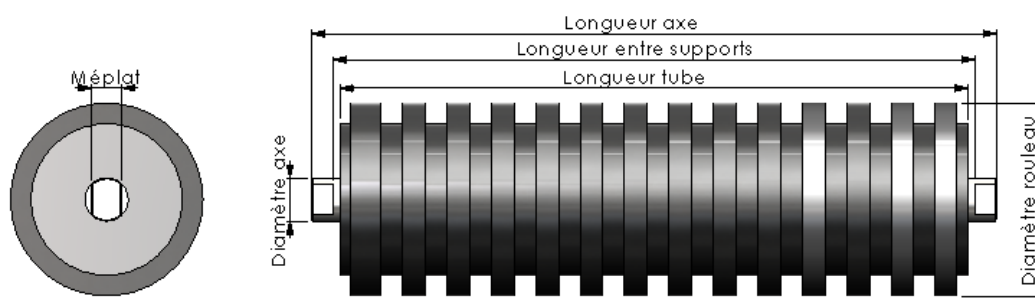
Rouleau amortisseur

- ✓ Montage / démontage similaire à un rouleau standard ;
- ✓ Optimisation de la durée de vie de la bande ;
- ✓ Absorption de l'énergie de choc ;
- ✓ Rouleau préconisé pour les granulométries moyennes (60/150mm) et hauteurs de chute importantes (0,5/1,5ml).



Ce rouleau est équipé de bagues amortisseuses en caoutchouc 60SH lui permettant de supporter la bande au point de chargement mais aussi d'absorber l'énergie de choc. Ce type de rouleau permet de ne pas détériorer la bande de manière prématurée face au poinçonnement des matériaux.

Dimensions des rouleaux amortisseurs



Diamètre tube (mm)	Largeur bande (mm)	Longueur tube (mm)	Longueur entre supports (mm)	Longueur axe (mm)	Diam axe / méplat (mm)
89	500	190	196	216	20/14
	650	240	246	266	
	800	290	296	316	
	1000	355	366	386	
	1200	425	436	456	
	1400	495	506	526	
133	800	290	296	316	
	1000	355	366	386	
	1200	425	436	456	
	1400	495	506	526	

N'hésitez pas à nous contacter pour toute dimension hors standard.