

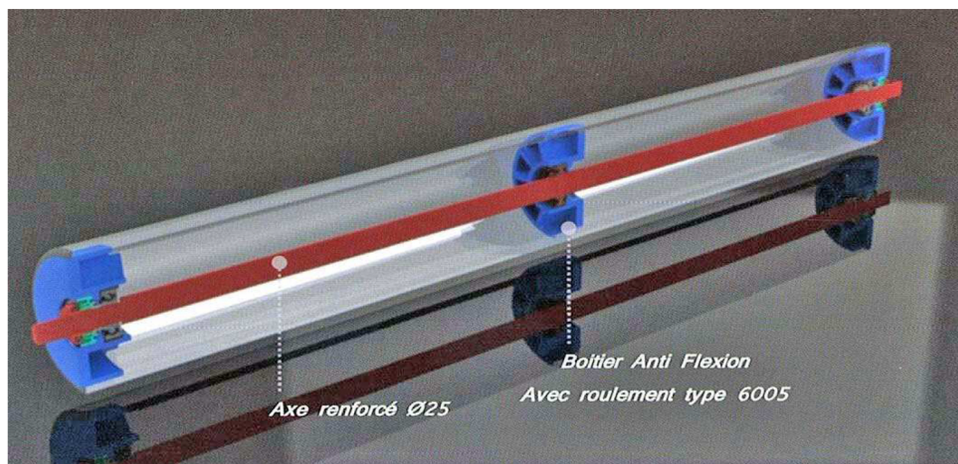
Anticolmatant Haute résistance chimique PEHD

Dimensions												
Bande	dimensions suivant PNE 53300						dimensions suivant NFE 53301					
	sup auge			retour			sup auge			retour		
	L	EF	HT	L	EF	HT	L	EF	HT	L	EF	HT
300				375	408	440						
350	125	131	151	425	458	490						
400	150	156	176	475	508	540	160	168	186	500	508	526
500	190	196	216	575	608	640	200	208	226	600	608	626
600	230	236	256	675	708	740						
650	240	246	266	725	758	790	250	258	276	750	758	776
700	255	261	281	775	808	840						
800	290*	296	316	875	908	940	315*	323	341	950	958	976
1000	360*	366	386	1115	1148	1180	380*	388	406	1200	1208	1226
1200	430*	436	456	1315	1348	1380	465*	473	491	1400	1408	1426

* Les longueurs L sont diminuées de 5mm pour les ø140

Masse des rouleaux				Vitesse	
ø rouleau	Masse (kg)	avec tube de renfort (kg)	avec système Anti flexion (kg)	ø rouleau	Vitesse tangentielle Maximum
ø 90	Lx0,0046+0,52		Lx0,0059+0,73	ø 90	1,5 m/s
ø 110	Lx0,0057+0,59	Lx0,0116+0,59	Lx0,0070+0,85	ø 110	1,8 m/s
ø 140	Lx0,0076+0,84	Lx0,0166+0,84	Lx0,0089+1,20	ø 140	2,2 m/s

Rouleau retour de bande



Spécificité du rouleau de retour

Les rouleaux de retour à partir de 500mm de long sont équipés d'un axe ø 25 et d'un boîtier anti flexion permettant de rigidifier la structure.

Le rouleau de retour garde ses propriétés anticolmatantes, il n'est donc pas nécessaire de l'équiper de disque supplémentaire.