

Gamme des enrouleurs de tuyaux

Série		Ø tuyau	Longueur	Pression maxi	Utilisation	Caractéristique essentielle
YP1		5,5 mm	6,5 m	12 bars	Air, eau froide	Carter plastique. Peu encombrant. Economique.
YP5		8 mm	10 m	15 bars	Air, eau	Carter plastique. Tuyau KPU* bleu. Finition jaune ou grise.
		10 mm	8 m			
YP8		8 mm	16 m	15 bars	Air, eau	Carter plastique. Tuyau KPU* bleu. Finition jaune ou grise.
		10 mm				
		12,5 mm	11 m			
YP30 YP31		8 mm	10 à 16 m	15 bars	Air	Carter plastique. Tuyau PU noir. 
	10 mm	16 m				
YA30 YA31		8 mm	8 à 16 m	15 bars	Air, eau	Carter aluminium. Tuyau KPU*. Garantie 5 ans.
	10 mm					
	12,5 mm	11 m				
YP32		10 mm	18 à 25 m	15 bars	Air, eau	Carter plastique. Plusieurs types de tuyaux. ATEX.
		12,5 mm	12 à 16 m			
YP32 AGRI		12,5 mm	18 m	6 bars	Eau froide	Carter plastique. Pour le secteur alimentaire et le secteur agricole.
YP32 FOOD			12 m	15 bars		
YP9		6 mm	12 à 20 m	20 à 400 bars	Air, eau, huile, graisse	Carter plastique ouvert. Bride acier epoxy. Existe en ATEX.
		8 mm	20 m	20 à 200 bars	Air, eau, huile	
		10 mm	12 à 20 m			
		12,5 mm	10 à 20 m	15 à 160 bars		
		19 mm	8 m	15 bars	Huile, Adblue, diesel	
YP9-LI		10 mm	12 à 18 m	20 bars	Air, eau	Carter plastique ouvert. Bride inox.
		12,5 mm	12 à 20 m	15 à 20 bars	Eau, huile	
		19 mm	15 à 18 m	200 bars		
YP9-FI		10 mm	12 à 18 m	20 à 200 bars	Air, eau, huile	Carter plastique ouvert. Bride inox. Joint et raccord d'entrée entièrement en inox.
		12,5 mm	12 à 20 m	15 à 20 bars	Air, eau	
		19 mm	8 m	15 bars	Adblue	
YA7		8 mm	12 m	12 bars	Air, eau	Carter aluminium. Finition jaune ou grise.
		10 mm	9 m			
YA4		10 mm	21 m	20 bars	Air, eau	Carter aluminium. Tuyau KPU*.
		12,5 mm	16 m			
YS6		8 mm	47 m	20 bars	Air, eau froide	Carter en acier et aluminium ouvert. Tuyau KPU*. Grandes longueurs.
		10 mm	32 à 42 m			
		12,5 mm				
		19 mm	17 m	10 bars		
		25 mm	10 m			

*Tuyau KPU = Tuyau très solide, extrêmement flexible, pas d'effet de mémoire, pas d'étranglement (même s'il est plié, il ne ferme pas le conduit d'air), résistant à l'abrasion et à la pression et facile à manipuler.