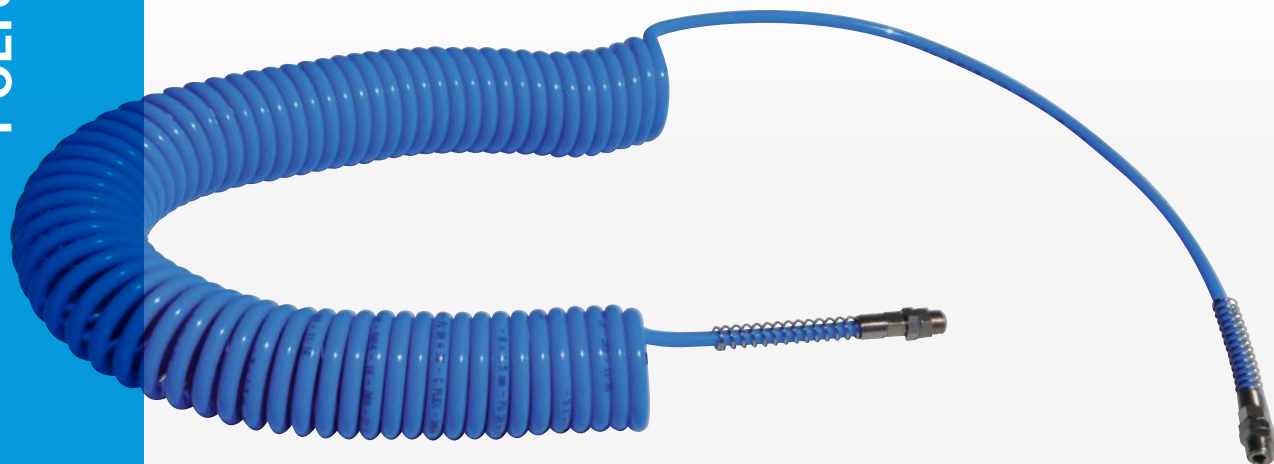


# SPIRALES EN POLYURETHANE SHORE A98

Polyuréthane  
base polyester



## SPECIFICATIONS GAMME STANDARD SPIRALE PU

**CARACTÉRISTIQUES :**  
Excellente mémoire et grande souplesse facilite le travail des opérateurs.

**RACCORDEMENTS :**  
Raccords instantanés, raccords à coiffe.

**GAMME DE TEMPERATURES :**  
-40°C à +60°C

**PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE :**

-40°C	100%
+20°C	100%
+30°C	83%
+50°C	64%
+60°C	47%

### NON RACCORDÉE

En millimètres

Ø TUBES	BASE REF. ARTICLE	Lg. Utile	P.S.	P.E.	Ø	Lg. fermée	COULEUR
		m	bar à 23°C	bar à 23°C		mm	
4 x 6	98SP04060400012N	4	9	28	37	380	12
	98SP04060800012N	8				760	
5 x 8	98SP05080400012N	4	11	46	56	310	12
	98SP05080800012N	8				640	
6,5 x 10	98SP65100400012N	4	7	28	70	330	12
	98SP65100800012N	8				680	
8 x 12	98SP08120400012N	4	6	24	84	320	12
	98SP08120800012N	8				660	

12 bleu

**OPTIONS :**  
Autres diamètres  
longeurs et couleurs

### AVEC RACCORDS TOURNANTS

En millimètres

Ø TUBES	BASE REF. ARTICLE	Lg. Utile	P.S.	P.E.	Ø	Lg. fermée	COULEUR	Raccord
		m	bar à 23°C	bar à 23°C		mm		
4 x 6	98SP04060400012E	4	9	28	37	380	12	1/4"
	98SP04060800012E	8				760		1/4"
5 x 8	98SP05080400012E	4	11	46	56	310	12	1/4"
	98SP05080800012E	8				640		1/4"
6,5 x 10	98SP65100400012E	4	7	28	70	330	12	1/4"
	98SP65100800012E	8				680		1/4"
8 x 12	98SP08120400012E	4	6	24	84	320	12	3/8"
	98SP08120800012E	8				660		3/8"

12 bleu

**OPTIONS :**  
Autres diamètres  
longeurs et couleurs

P.S.: PRESSION DE SERVICE (tubes internes)

P.E.: PRESSION D'ECLATEMENT (tubes internes)