

## Tuyau spiralé polyamide équipé de raccords mâles tournants



<u>Filetage mâle BSPP</u> G 1/4	<u>Ø int./ext. (mm)</u> 6 x 8	<u>Ø des spires (mm)</u> 96	<u>Longueur Maxi (m)</u> 2,5
<u>Longueur Mini (m)</u> 0,12	<u>Pression max d'utilisation</u> 10 bar	<u>Température</u> -20°C à +90°C	<u>Matière</u> Polyamide PA 12
<u>Point fort</u> Très bonne résistance chimique			

Description					
Référence	Filetage mâle BSPP	Ø int./ext. (mm)	Ø des spires (mm)	Longueur Maxi (m)	Longueur Mini (m)
<b>SPIC 62</b>	G 1/4	6 x 8	96	2,5	0,12
<b>SPIC 65</b>	G 1/4	6 x 8	96	5	0,24
<b>SPIC 610</b>	G 1/4	6 x 8	96	10	0,48
<b>SPIC 620</b>	G 1/4	6 x 8	96	20	0,96
<b>SPIC 82</b>	G 1/4	8 x 10	110	2,5	0,14
<b>SPIC 85</b>	G 1/4	8 x 10	110	5	0,28
<b>SPIC 810</b>	G 1/4	8 x 10	110	10	0,55

Référence	Filetage mâle BSP	Ø int./ext.(mm)	Ø des spires (mm)	Longueur Maxi (m)	Longueur Mini (m)
<b>SPIC 820</b>	G 1/4	8 x 10	110	20	1,1
<b>SPIC 102</b>	G 3/8	9,5 x 12	144	2,5	0,12
<b>SPIC 104</b>	G 3/8	9,5 x 12	144	4	0,24
<b>SPIC 108</b>	G 3/8	9,5 x 12	144	8,5	0,49
<b>SPIC 1016</b>	G 3/8	9,5 x 12	144	17	0,97

## Dimensions

### Référence

**SPIC 62**

**SPIC 65**

**SPIC 610**

**SPIC 620**

**SPIC 82**

**SPIC 85**

**SPIC 810**

**SPIC 820**

**SPIC 102**

**SPIC 104**

**SPIC 108**

**SPIC 1016**