

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)
SPIC 62	G 1/4	6 x 8	96	2,5	0,12
SPIC 65	G 1/4	6 x 8	96	5	0,24
SPIC 610	G 1/4	6 x 8	96	10	0,48
SPIC 620	G 1/4	6 x 8	96	20	0,96
SPIC 82	G 1/4	8 x 10	110	2,5	0,14
SPIC 85	G 1/4	8 x 10	110	5	0,28
SPIC 810	G 1/4	8 x 10	110	10	0,55
SPIC 820	G 1/4	8 x 10	110	20	1,1
SPIC 102	G 3/8	9,5 x 12	144	2,5	0,12
SPIC 104	G 3/8	9,5 x 12	144	4	0,24
SPIC 108	G 3/8	9,5 x 12	144	8,5	0,49

Référence	Filetage mâle BSP	Ø int./ext. (mm)	Ø des spires (mm)	Longueur Maxi (m)	Longueur Mini (m)
SPIC 1016	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