

Tubo en espiral de poliamida con enchufe macho rotativo



Rosca macho BSPP G 1/4	Ø int./ext. (mm) 6 x 8	Ø espiral (mm) 96	Longitud máx. (m) 2,5
Longitud mín. (m) 0,12	Presión máx de uso 10 bar	Temperatura -20°C a +90°C	Material Poliamida PA 12
Ventaja Muy buena resistencia química			

Descripción					
Referencia	Rosca macho BSPP	Ø int./ext. (mm)	Ø espiral (mm)	Longitud máx. (m)	Longitud mín. (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

Referencia	Rosca macho BSP	Ø int./ext.(mm)	Ø espiral (mm)	Longitud máx. (m)	Longitud mín. (m)
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
SPIC 1016	G 3/8	9,5 x 12	144	17	0,97

Dimensions

Referencia

SPIC 62

SPIC 65

SPIC 610

SPIC 620

SPIC 82

SPIC 85

SPIC 810

SPIC 820

SPIC 102

SPIC 104

SPIC 108

SPIC 1016