

Tubo en espiral de poliamida con enchufe macho fijo



| | | | |
|--|--|--|---|
| <u>Rosca macho BSPP</u> G 1/4 | <u>Ø int./ext. (mm)</u> 6 x 8 | <u>Ø espiral (mm)</u> 96 | <u>Longitud máx. (m)</u> 5 |
| <u>Longitud mín. (m)</u> 0,25 | <u>Presión máx de uso</u> 10 bar | <u>Temperatura</u> -20°C a +90°C | <u>Material</u> Poliamida PA 12 |
| <u>Ventaja</u> Muy buena resistencia química | | | |

| Descripción | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| Referencia | Rosca macho BSPP | Ø int./ext. (mm) | Ø espiral (mm) | Longitud máx. (m) | Longitud mín. (m) |
| SPIC 65FX | G 1/4 | 6 x 8 | 96 | 5 | 0,25 |
| SPIC 610FX | G 1/4 | 6 x 8 | 96 | 10 | 0,5 |
| SPIC 85FX | G 1/4 | 8 x 10 | 110 | 5 | 0,25 |
| SPIC 810FX | G 1/4 | 8 x 10 | 110 | 10 | 0,5 |

| Dimensions | |
|------------|-------------------|
| | Referencia |
| | SPIC 65FX |
| | SPIC 610FX |
| | SPIC 85FX |
| | SPIC 810FX |