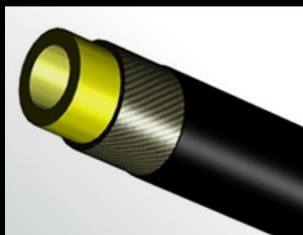


## Mangueiras Capilares

Para assegurar medição e transmissão de pressões, apresentam um raio de curvatura excelente. Isento de variações volumétricas, são de fácil manuseio e instalação. Podem ser equipadas com diferentes terminais, em aço carbono ou inox.



Características técnicas:

Ø int. 2mm

Ø ext. 5mm

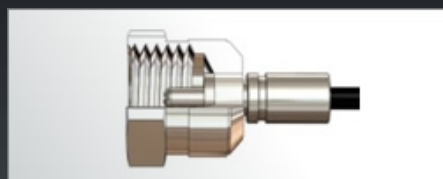
Pressão nominal máxima- 630 bar

Pressão mínima de ruptura - 1890 bar

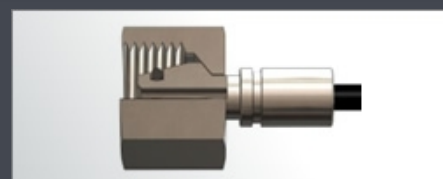
Raio de Curvatura: 20mm

Temperaturas: -40°C - 100°

## Terminais para mangueiras Capilares



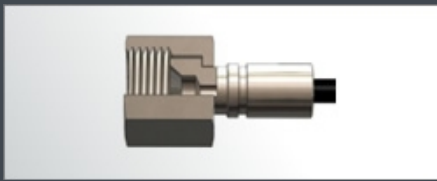
Tipo	Rosca	Sextavado
P	M16x2	19
P	M16x1,5	17



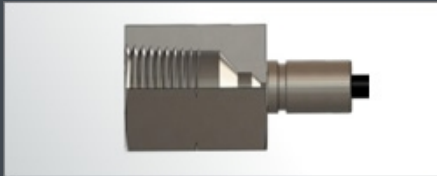
Tipo	Rosca	Sextavado
F	M 10 x 1,5 (4)	12
F	M 12 x 1,5 (6)	14
F	M 14 x 1,5 (8)	17
F	M 16 x 1,5 (10)	19



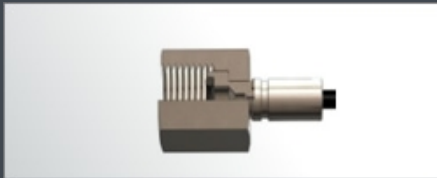
Tipo	Diâmetro	Sextavado
D	4	----
D	6	----
D	8	----
D	10	----
D	1/4	----



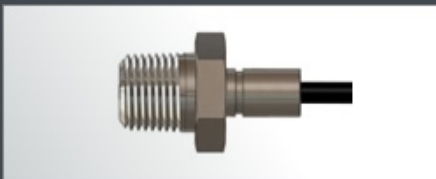
Tipo	Rosca	Sextavado
C	5/16-24 UNF	jul/16
C	7/16-20 UNF	set/16
C	1/2-20 UNF	05/ago
C	9/16-18UNF	nov/16



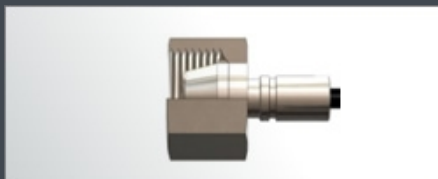
Tipo	Rosca	Sextavado
I	1/8 NPTF/BSPT	17
I	1/4 NPTF/BSPT	19
I	3/8 NPTF/BSPT	22



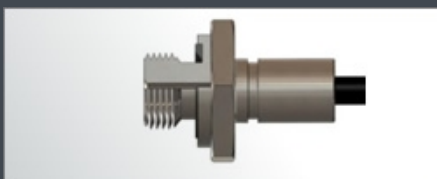
Tipo	Rosca	Sextavado
E	1/4 BSP	17
E	1/2 BSP	27



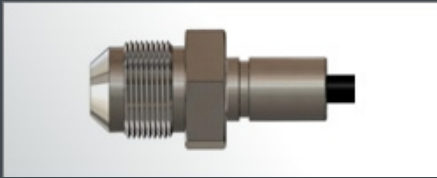
Tipo	Rosca	Sextavado
B	1/8 NPTF/BSPT	12
B	1/4 NPTF/BSPT	17
B	3/8 NPTF/BSPT	22



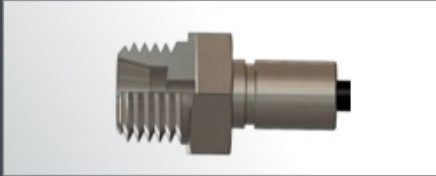
Tipo	Rosca	Sextavado
G	M 10 x 1,5 (4)	12
G	M 12 x 1,5 (6)	14
G	M 14 x 1,5 (8)	17
G	M 16 x 1,5 (10)	19



Tipo	Rosca	Sextavado
K	M 10 x 1	14
K	M 12 x 1,5	17
K	M 14 x 1,5	19
K	M 16 x 1,5	22
K	1/8 BSP	17
K	1/4 BSP	19



Tipo	Rosca	Sextavado
J	5/16-24 UNF	01/fev
J	7/16-20 UNF	01/fev
J	1/2-20 UNF	set/16
J	9/16-18UNF	05/ago



Tipo	Rosca	Sextavado
H	M 10 x 1,5 (4)	12
H	M 12 x 1,5 (6)	14
H	M 14 x 1,5 (8)	17
H	M 16 x 1,5 (10)	19

Exemplo de Codificação:

MCPE - M16x2 - 1/4 BSP x 630

Em caso de Inox, acrescentar a letra "I", no final da descrição.

Em caso de vedações em Viton, acrescentar a letra "V" no final da descrição..



Todas os terminais comercializados pela GEPEF, são de produção própria, por isso, caso não encontre o terminal desejado neste catálogo, entre em contato conosco.

ACMF - Adaptador de Conversão para Terminais tipo "P" - Vide em "Mangueiras Capilares"



Tipo	Rosca
ACMF	2 / 1.5
ACMF	1.5 / 2

Permite a conversão de um terminal M16x2 para tomador de pressão em M16x1,5 e vice-versa.