

Mangueira capilar para Transmissões e Monitoramento de pressões

Ref. da mangueira: **MC2**



Para medições seguras e transmissões e monitoramento de pressões, mangueira capilar termoplástica (Poliamida), extremamente flexível, isento de variações volumétricas, são de fácil manuseio e instalação.

Dados Técnicos:

Diâmetro interno: 2 mm

Diâmetro externo: 5 mm

Raio mínimo de curvatura: 20 mm

Pressão máx. de trabalho: 630 bar

Pressão Min. Ruptura: 1890 bar

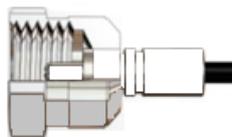
Tubo int. / ext. de poliamida

Reforço de Kevlar

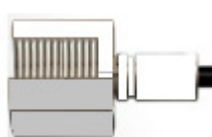
Temperatura de trabalho: -40°C a +100°C (-40°F a +212°F)

Podem ser montadas com as mais variadas extremidades prensadas.

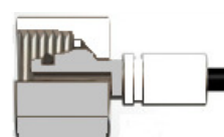
PATPS M.....X2



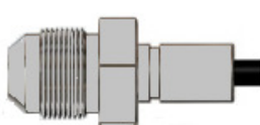
PFMC.....X2



PASMC.....X2



2101MC-.....X2



2401MC-.....X2



Exemplos:

Mangueira Capilar com extremidades para tomador de pressão rosca M16x2 com 2 metros de comprimento com terminais em inox (AISI 316L)

MC2XPATPS M16X2-IXPATPS M16X2-IX2000

Mangueira Capilar com UMA extremidade para tomador de pressão rosca M16x2 e outra extremidade com rosca fêmea fixa de 1/4 BSP com 1 metro de comprimento com terminais em inox (AISI 316L)

MC2XPATPS M16X2-IXPFMC 1/4 BSP-IX1000

Fornecemos outros tipos de terminais sob consulta.

Obs: As informações aqui constantes são passíveis de alterações, sem prévio aviso.

MILANO EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS LTDA

www.milano.ind.br - milano@milano.ind.br

