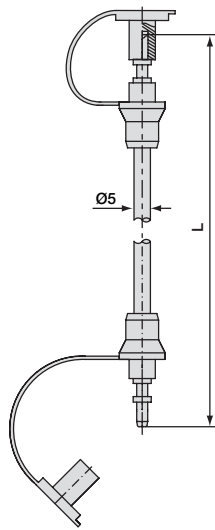
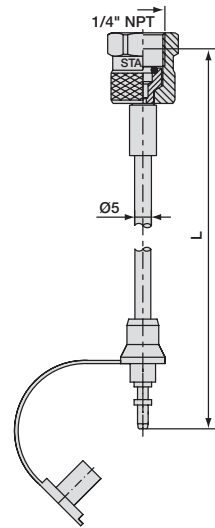


Mangueira de teste SMS



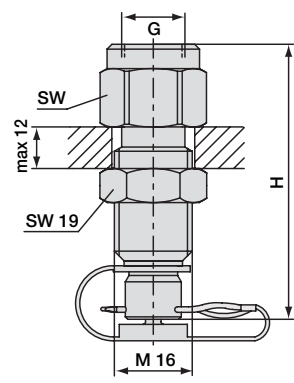
Comprimento L		Código para Pedido	Guia
mm	pol		
305	12	SMS-10-305-B	<b>Diâm. nominal (2 mm)</b> Raio mínimo de curvatura 0.75" (20 mm) Fator de Pressão/t° até 0°C 122% a 30°C 110% a 50°C 100% a 80°C 86% a 100°C 77% Proteção anti-curvatura e outros comprimentos sob pedido.
610	24	SMS-10-610-B	
915	36	SMS-10-915-B	
1219	48	SMS-10-1219-B	
1524	60	SMS-10-1524-B	
1829	72	SMS-10-1829-B	
2438	96	SMS-10-2438-B	
3048	120	SMS-10-3048-B	
Comprimento de mangueira dado em milímetros.			

Mangueira de teste SMS para o adaptador de manômetro direto



Comprimento L		Código para Pedido	Guia
mm	pol		
305	12	SMS-10/N <sup>1/4</sup> -305mm-B	<b>Diâm. nominal (2 mm)</b> Raio mínimo de curvatura 0.75" (20 mm) Fator de Pressão/t° até 0°C 122% a 30°C 110% a 50°C 100% a 80°C 86% a 100°C 77% Proteção anti-curvatura e outros comprimentos sob pedido.
610	24	SMS-10/N <sup>1/4</sup> -610mm-B	
915	36	SMS-10/N <sup>1/4</sup> -915mm-B	
1219	48	SMS-10/N <sup>1/4</sup> -1219mm-B	
1524	60	SMS-10/N <sup>1/4</sup> -1524mm-B	
1829	72	SMS-10/N <sup>1/4</sup> -1829mm-B	
2438	96	SMS-10/N <sup>1/4</sup> -2438mm-B	
3048	120	SMS-10/N <sup>1/4</sup> -3048mm-B	

Adaptador de manômetro SMA



G	H		SW		Código para Pedido	
	mm	pol	mm	pol	NBR (BUNA)	FPM (VITON) (Padrão)
G <sup>1/4</sup>	57	2.24	19	0.75	SMA 10 - G <sup>1/4</sup> - P-OR	SMA 10 - G <sup>1/4</sup> - V-OR
G <sup>1/2</sup>	67	2.64	27	1.06	SMA 10 - G <sup>1/2</sup> - P-OR	SMA 10 - G <sup>1/2</sup> - V-OR
1/4 NPT	57	2.24	19	0.75	SMA 10 - 1/4 NPT-P	SMA 10 - 1/4 NPT-V
1/2 NPT	67	2.64	27	1.06	SMA 10 - 1/2 NPT-P	SMA 10 - 1/4 NPT-V
Elemento amortecedor sob consulta.						

Furo passante Ø 18