

## Tubulação antiestática

# Série TA

RoHS

Tubo condutivos evitam problemas causados por eletricidade estática.

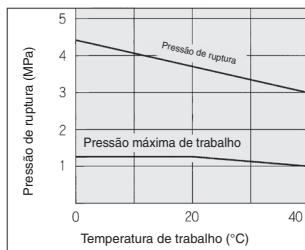
### Tubulação de soft nylon antiestática: Série TAS

Para tubulações pneumáticas e aplicações que requeiram medidas contra eletricidade antiestáticas.

Tubulação antichamas (V-0 equivalente ao padrão UL-94)



Características de pressão de ruptura  
Pressão de trabalho e curva



### Precauções

Leia antes do manuseio. Consulte o prefácio 56 para Instruções de Segurança e as páginas 13 a 16 para Precauções com tubulação e conexões.

### Cuidado

1. Consulte a curva de característica de pressão de ruptura para outras temperaturas. Evite aumentos anormais de temperatura causados por compressão adiabática.
2. Valor de temperatura de temperatura de 20 °C e taxa variável de D.E. de 10% máx.

### Modelo/especificações

● — rolo de 20 m □ — carretel de 100 m

Modelo	TAS3222	TAS0425	TAS0604	TAS0805	TAS1065	TAS1208
Diâmetro externo da tubulação (mm)	3,2	4	6	8	10	12
Diâmetro interno da tubulação (mm)	2,2	2,5	4	5	6,5	8

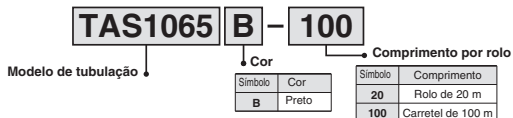
Preto (B)	●	□	●	□	●	□

Pressão máxima de trabalho (em 20 °C)	1,2 MPa					
Pressão de ruptura	Consulte a curva de característica de pressão de ruptura.					
Conexões recomendadas	Conexão instantânea antiestática: Série KA Conexão em miniatura: Séries M e MS Nota)					
Raio de curvatura mínima (mm)	12	12	15	19	27	32
Temperatura de trabalho	0 a 40 °C					
Material	Nylon condutivo + nylon antichamas (V-0 equivalente ao padrão UL-94)					
Resistência de superfície	10 <sup>4</sup> a 10 <sup>7</sup> Ω					

Nota) Conexões em miniatura: somente os tipos seguintes estão disponíveis para as Séries M e MS

Série M	Série MS
M-3AU-3, M-3AU-4, M-5AU-3, M-5AU-4 M-5AU-6, M-5H-4, M-5H-6	MS-5AU-3, MS-5AU-4, MS-5AU-6 MS-5H-4, MS-5H-6

### Como pedir



### Produzido sob encomenda

Tubulação de bobina

Entre em contato com a SMC para obter detalhes.