

## Mangueiras Hidráulicas / Lubrificação:



### 103TB - MANGUEIRA (TUBO) DE NYLON SAE J517 - 100R7

**Especificações:** SAE J517 - 100R7

**Construção:** Tubo Interno: Poliamida 11/12 flexível - Superfície lisa  
Reforço: Super Reforçada com 2 camadas de fibra sintética  
Tubo Externo: Poliuretano

**Fator de segurança:** 4:1

**Temperatura:** -40°C / + 93°C

**Principais aplicações:** Circuitos Hidráulicos, circuito de embreagem hidráulica, sistema hidráulico de tratores, circuito pneumáticos, circuitos de lubrificação, produtos químicos, circuitos de CO<sup>2</sup>, ETC.

**OBS:** Baixa expansão Volumétrica e peso reduzido.

**Terminais:** Terminais em Aço Carbono / Inox (316 / 316L).

**Terminais Reusáveis:** Usa terminais reusáveis e/ou Prensados Ponta Lisa 6 mm ou 'DKO' 6L ou 6LL em Inox ou Aço Carbono (Sob Consulta)

**Instrução de Montagem:** MI-0004 - Manual de Manutenção e Instalação (Terminais reusáveis)

Ref. Mang.	DI (mm)	DE (mm)	Pressão TR Bar	Pressão PS Bar	Pressão RP Bar	RM (mm)
M 103TB 8x	4	8	155	2250	620	9000

DI = Ø Int. / DE = Ø Ext. / Pressão TR = Pressão Máx. Trabalho  
Pressão RP = Pressão Min. Ruptura / RM = Raio Mínimo de Curvatura

**IMPORTANTE:** Fornecimento padrão dos Terminais em Aço Carbono.  
Os terminais podem também ser fornecido em **Aço Inoxidável**.  
Ver no catálogo de Terminais Hidráulicos como solicitar.

