

FICHA DE PRODUTO

MANGUEIRA PARA RESINA, GEL COAT E CATALISADOR



Condições de Trabalho	Aplicação	Normas
<ul style="list-style-type: none"> · Perfeita aderência entre os componentes; · Excelente resistência à corrosão e à abrasão; · Insensibilidade às condições de armazenamento; · Peso reduzido em relação ao tubo de aço; · Baixa expansão volumétrica; · Ampla margem de temperatura de uso (-40°C à 93°C). 	<ul style="list-style-type: none"> · Circuito Hidráulico; · Circuito de Embreagem Hidráulica; · Sistema Hidráulico de Trator; · Circuito Pneumático; · Circuito de Lubrificação; · Condução de Prod. Químicos; · Circuito de CO² (gás cabônico); · Transporte de Produtos Químicos; · Transporte de Gases; · Transporte de praticamente todos os fluidos usados em hidráulica no sistema de Alta Pressão. 	<ul style="list-style-type: none"> · SAE J517 (Série 100 R7) para tubos 103 TB. · SAE J517 (Série 100 R8) para tubos 104TB.

TABELA DE DIMENSÕES

RESINA & GEL COAT >
 CATALISADOR >

Dimensões				Pressão de Trabalho (PSI à 24°C)	
Diâmetro Interno		Diâmetro Externo (mm)	Espessura da Parede (mm)	Trabalho	Ruptura
Polegada	(mm)				
5/16	7,90	15,00	3,55	2.500	10.000
	4,00	8,00	2,00	2.250	9.000

CONSULTE CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO PARA MANGUEIRA COM DIÂMETRO DE **3/8"**(9,52mm) e **1/2"** (12,7mm) INTERNO.

Dimensões				Pressão de Trabalho (PSI à 24°C)	
Diâmetro Interno		Diâmetro Externo (mm)	Espessura da Parede (mm)	Trabalho	Ruptura
Polegada	(mm)				
1/2	12,70	21,80	4,55	2.000	8.000

