

## FICHA DE PRODUTO

Eco Fiberglass

CNPJ: 20.068.422/0001-06 Rua Itapaiúna, 1045 – Vila Andrade

São Paulo – SP CEP: 05707-001 (11) 3776-7844

## MANGUEIRA PARA RESINA, GEL COAT E CATALISADOR



Condições de Trabalho	Aplicação	Normas	
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).	Circuíto Hidráulico; Circuíto de Embreagem Hidráulica; Sistema Hidráulico de Trator; Circuíto Pneumático; Circuíto de Lubrificação; Condução de Prod. Químicos; Circuíto de CO² (gás cabônico); Transporte de Produtos Químicos; Transporte de Gases; Transporte de praticamente todos os fluídos usados em hidráulica no sistema de Alta Pressão.	· SAE J517 (Série 100 R7) para tubos 103 TB. · SAE J517 (Série 100 R8) para tubos 104TB.	

## TABELA DE DIMENSÕES

I	Dimensões			Pressão de Trabalho (PSI à 24°C)		
	Diâmetro Interno		Diâmetro Espessura			
	Polegada	(mm)	Externo (mm)	da Parede (mm)	Trabalho	Ruptura
] ٠	5/16	7,90	15,00	3,55	2.500	10.000
] ،		4,00	8,00	2,00	2.250	9.000

RESINA & GEL COAT > CATALISADOR >

## 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	Espessura da Parede (mm)	Trabalho	Ruptura
Polegada	(mm) Externo (mm)				
1/2	12,70	21,80	4,55	2.000	8.000











