



Padrão de mangueira montada pela torvel que seguem com seus produtos do modelo THC série 9 e MMT série 15

Séries THC e MMT

Tipo de Mangueira:

Borracha com tramas de aço
Termoplástica

Vazão máxima: 17,0 l/min

Máxima pressão de trabalho: 1000bar

Mangueiras 700bar

Além de confiáveis e robustas, as mangueiras fornecidas pela torvel podem ser montadas com diversas conexões e comprimentos

Opção de maior proteção com as proteções plásticas espiraladas.

MODELO	Tipo de Mangueira	Diâmetro interno (Pol)	Comprimento (m)	Terminais prensados	Engate rápido incluso	Utilização clássica
THC-9206	Borracha	1/4"	1,8	3/8"-18 NPT	TCH-604	
THC-9210	Borracha	1/4"	3,0	3/8"-18 NPT	TCH-604	
THC-9215	Borracha	1/4"	6,0	3/8"-18 NPT	TCH-604	
THC-9220	Borracha	1/4"	10,0	3/8"-18 NPT	TCH-604	
MMT-1518	Termoplástica	1/4"	6,0	1/4"-18 NPT	TCH-204	
MMT-1530	Termoplástica	1/4"	10,0	1/4"-18 NPT	TCH-204	
MMT-1535	Termoplástica	1/4"	15,0	1/4"-18 NPT	TCH-204	

- As mangueiras da série THC são geralmente utilizadas em cilindros, bombas, conjuntos hidráulicos, extratores e toda linha de produtos, exceto chaves de torque;
- As mangueiras da série THC possuem fator de segurança de 2:1, portanto rompem com 20.000PSI (1400bar) garantindo a segurança total do operador;
- São equipadas com engates rápidos machos TCH-604 para engate nos cilindros da torvel e outros, de alta qualidade e segurança;
- As mangueiras da série MMT são termoplásticas, leves e muito flexíveis, utilizadas no acionamento de chaves hidráulicas de torque, são muito práticas por serem mangueiras 'twin' duplas em cores diferenciadas para facilitar a identificação das pontas;
- As mangueiras da série MMT possuem fator de segurança de 3:1 ou seja, rompem com 30.000PSI (2100bar) proporcionando total segurança para o operador;



ATENÇÃO

Todas as mangueiras possuem gravação da pressão de trabalho. NUNCA utilize mangueiras com gravação inferior a 10.000PSI ou 700bar. Risco

OBSERVAÇÕES

Disponíveis em qualquer comprimento

Punho de mola ou borracha

Certificado de qualidade e teste

Podem possuir terminais giratórios para facilitar a montagem em campo

Consulte pressões maiores