

INFORMAÇÕES TÉCNICAS**HTECH-R6 (SAE 100 R6)**

Imagem meramente ilustrativa.

APLICAÇÃO

Conforme a norma SAE 100 R6, esta mangueira é projetada especificamente para o transporte de óleo hidráulico em sistemas de baixa pressão. Também para ampla aplicação em sistemas de lubrificação e circuitos hidráulicos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO INTERNO:	
DIÂMETRO INTERNO:	5/16"
DIÂMETRO EXTERNO:	14,1 mm ± 0,5 mm

COR:	Preta
PRESSÃO DE TRABALHO:	24 (BAR) / 348 (PSI)
PRESSÃO MÍNIMA DE RUPTURA:	72 (BAR) / 900 (PSI)
PESO APROXIMADO:	0,202 KG / M
TEMPERATURA:	-20°C até +100°C
COMPRIMENTO:	100 M
VOLUME DO ROLO M³:	0,034

DADOS DE FABRICAÇÃO:	Tube interno e cobertura fabricados com borracha nitrílica (NBR) resistente a óleo, com reforço intermediário em múltiplas camadas de tecido.
-----------------------------	---

Engenharia:		Data:	
Qualidade:		Data:	