

**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**

<b>CÓDIGO INTERNO:</b>	
<b>DIÂMETRO INTERNO:</b>	1/2"
<b>DIÂMETRO EXTERNO:</b>	19,8 mm ± 0,5 mm

<b>COR:</b>	Preta
<b>PRESSÃO DE TRABALHO:</b>	24 (BAR) / 348 (PSI)
<b>PRESSÃO MÍNIMA DE RUPTURA:</b>	72 (BAR) / 900 (PSI)
<b>PESO APROXIMADO:</b>	0,312 KG / M
<b>TEMPERATURA:</b>	-20°C até +100°C
<b>COMPRIMENTO:</b>	100 M
<b>VOLUME DO ROLO M<sup>3</sup>:</b>	0,065

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

<b>Engenharia:</b>		<b>Data:</b>	
<b>Qualidade:</b>		<b>Data:</b>	