

APLICAÇÃO & USO

DESCRIÇÃO

Mangueiras RUBBERNYL são revestidas externamente por duas camadas de borracha sintética na cor preta. Robusta e leve, atende à norma ABNT NBR 11.861.

As mangueiras do "Tipo 5", são destinadas à área industrial, na qual é necessária uma alta resistência à abrasão e superfícies quentes.



ESPECIFICAÇÕES :

A mangueira de incêndio RUBBERNYL foi projetada para resistir às mais exigentes condições de uso, apresentando longa durabilidade, fácil manutenção e permitindo sua utilização em diversas aplicações, além do combate a incêndio, tais como transporte de líquidos na indústria naval, operações em plataformas de perfuração, usos industriais, na agricultura e em todas as atividades onde Qualidade, Segurança e Economia sejam consideradas essenciais.

Aspectos a serem apresentados, de acordo com as especificações técnicas:

- Compacta de fácil armazenagem;
- Alongamento e Torção mínima no tubo interno;
- Máxima resistência ao mofo, deteriorização e rupturas;
- Bom fluxo no tubo interno;
- Tubo externo revestido em borracha sintética e KEVLER®;
- Resistência ao calor e superfície quente.

MANGUEIRA RUBBERNYL

COMPLEMENTOS

As mangueiras TIPO 5 comercializadas pela BUCKA, estão em conformidade com a norma ABNT - NBR 11861:

Modelo	Rubbernyl
Aplicação	Industrial Tipo 5
Norma ABNT	NBR 11861
Diâmetro	1.1/2" e 2.1/2"
Comprimento	15, 20, 25 e 30 metros
Pressão de Serviço	1370 kpa (14 kgf/cm ²)
Pressão de Prova	2745 kpa (28 kgf/cm ²)
Pressão de Dobramento	2350 kpa (24 kgf/cm ²)
Torção à Pressão de 28 kgf/cm ²	Inferior à 10 voltas (1.1/2") Inferior à 5 voltas (2.1/2")
Perda de Carga	Inferior à 19,6 kpa/m (1.1/2") Inferior à 10,6 kpa/m (2.1/2")
Pressão de Ruptura	Superior à 4120 kpa (42 kgf/cm ²)
Resistência à Abrasão	Superior à 2060 kpa 700 ciclos (21 kgf/cm ²)
Ensaio do Ø interno	40 mm (1.1/2") 65 mm (2.1/2")
Ensaio de Aderência	Inferior à 25 mm/min.
Ensaio de Tubo Interno	Superior à 8335 kpa (35 kgf/cm ²)
Alongamento de Ruptura do Tubo Interno	Acima de 400%
Deformação Permanente à Tração do Tubo Interno	Abaixo de 25%
Envelhecimento do Reforço Têxtil	Superior à - 60%
Resistência à Superfície Quente	600° C

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

As mangueiras RUBBERNYL foram projetadas para trabalharem na faixa de temperatura entre -50 °C e 90 °C e apresentam excelente durabilidade nas condições de uso e resistência ao ataque por ozônio, hidrólise, etc.

O urdume e a trama proporcionam elevada resistência. Com acabamento suave, internamente, proporciona baixíssima perda de carga e elevando sua estabilidade de carga por fricção e, externamente, com nervuras no sentido longitudinal estabilizando seu alinhamento e elevando sua estabilidade.



OBS.: Os dados acima poderão sofrer alterações sem prévio aviso.