

# BUCKA indústria e comércio

## APLICAÇÃO & USO

### MANGUEIRA DOUBLENYL

## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

## **DESCRIÇÃO**

angueira revestida internamente com borracha sintética, por processo de vulcanização direta ao tecido, o que permite uma adesão da borracha ao tecido em fibra sintética com duplo reforço de alta resistência à ruptura e à abrasão. Acompanham terminais já empatados à mangueira com uniões de Ø 1.1/2" e 2.1/2", conforme a norma NBR 14349. As mangueiras do "Tipo 3", são destinadas a área naval e industrial.



#### ESPECIFICAÇÕES:

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

- -Compacta de fácil armazenagem;
- -Alongamento e Torção mínima ;
- -Bom fluxo no tubo interno;
- -Tubo interno de Borracha;
- -Tubo externode dupla capa em poliéster;
- -Resistência ao calor e superfície quente.

#### **COMPLEMENTOS**

As mangueiras TIPO 3 fabricadas pela BUCKA, estão em conformidade com a norma ABNT - NBR 11861:

Modelo	Doublenyl
Aplicação	Industrial Tipo 3
Norma ABNT	NBR 11861
Diâmetro	1.1/2" e 2.1/2"
Comprimento	15, 20, 25 e 30 metros
Pressão de Serviço	1470 kpa (15 kgf/cm)
Pressão de Prova	2940 kpa (30 kgf/cm³)
Pressão de Dobramento	2350 kpa (24 kgf/cm³)
Torção à Pressão de 30 kgf/cm²	Inferior à 04 voltas (1.1/2") Inferior à 02 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 50 kgf/cm²
Resistência à Abrasão	Superior à 2060 kpa 500 ciclos (21 kgf/cm³)
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 (85 kgf/cm)
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	240° C

#### **CARACTERÍSTICAS**

A mangueira de incêndio DOUBLENYL, é composta por dois tubos, sendo em:

**Tubo interno:** em borracha, compostas por matérias - primas adequada e selecionadas para a extrusão, assim obtendo um bom acabamento e qualidade.

**Tubo externo:** de dupla capa com diâmetro nominal de 40 e 65 mm, onde os fios em poliéster são entrelaçados o úrdume e a trama, para dar uma boa resistência a abrasão e a ruptura.

Na fabricação da mangueira, o tubo de borracha é introduzido no tubo de poliéster, seguindo pelo processo de vulcanização, onde é efetuada pela ação do vapor dentro do tubo de borracha, até dar a aderência com o tecido, durante a vulcanização é mantida a temperatura do vapor e a pressão de acordo com o tipo da mangueira, depois é testado para que não haja vazamento, logo após é feito a gravação a empatação das uniões.



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



