

## MANGUEIRAS DE ALTA VAZÃO

## UNIDUR

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Mangueira de grande diâmetro, para sistemas de combate a incêndios, confeccionada na parte externa com tecido 100% poliéster de alta tenacidade, com camadas internas e externas de borracha sintética nitrílica/PVC.

As Mangueiras UNIDUR possuem filamentos longitudinais na camada de cobertura externa proporcionando maior resistência à abrasão. Além de resistentes à condições atmosféricas agressivas, produtos derivados de petróleo, produtos químicos, ácidos e alcalinos, ainda possuem conexões do tipo engate rápido fabricadas em liga leve de alumínio com 3 garras e trava de segurança.

O processo de empatação das mangueiras é realizado através de tramas externas de arame de aço com espessura de 1,8 mm, com grande área de fixação oferecendo uma empatação mais robusta e segura, garantindo a estabilidade do produto mesmo em condições severas.



### CARACTERÍSTICAS

- Diâmetros: 4", 5" e 6".
- Comprimentos: 15, 20 e 30 m.
- Pressão de trabalho: 15 kgf/cm<sup>2</sup>.
- Pressão de ruptura: 45 kgf/cm<sup>2</sup>.

### APROVAÇÕES

- CE.
- DIN 14811.
- BS 6391.
- EN 1924.
- LLOYD'S REGISTER.

### NOTA

Nos empenhamos em manter as informações sobre nossos produtos sempre atualizadas e corretas. No entanto, não podemos prever todos os usos e aplicações, nem antever todas as exigências ou situações específicas.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Em caso de dúvida ou para informações adicionais, consulte a nossa home page: [www.argus-engenharia.com.br](http://www.argus-engenharia.com.br) ou entre em contato pelos telefones:

Matriz Vinhedo/SP (19) 3826-6670 – Filial Belo Horizonte (31) 2519-5555

Todos os direitos Reservados: Argus - Produtos e Sistemas Contra Incêndio Ltda.