

FICHA TÉCNICA

TUBO PARA GÁS MULTICAMADA



APLICAÇÃO

Tubulação multicamada para condução de gases combustíveis formado por 5 camadas: PEX – Adesivo – Alumínio – Adesivo - PEX. Produzido na cor amarela para melhor identificação, pode ser instalado embutido na parede (resistente a cal, cimento, etc), maleável, reduzindo o número de conexões e reduz perda de carga.

Características

- » Resistência ao impacto
- » Resistência à corrosão química
- » Material leve: facilidade no transporte e montagem
- » Instalação limpa e segura por não utilizar materiais como vedantes e soldas
- » Redução de conexões, por ser maleável
- » Sistema com proteção UV, possibilitando utilização exposta à luz solar
- » Diminuição dos casos de roubo por não se tratar de produto com mercado secundário
- » Menos perda de material na obra por ser comercializado em bobinas com marcação metro a metro facilitando o corte
- » Garantia de 15 anos

Uso

- » Tubulação para transporte de gás GLP e GN
- » Uso residencial
- » Temperatura e pressão máximas de 60°C e 5 bar

Especificações Técnicas

Diâmetro	16x12mm
Tamanho da Bobina	100 m
Dilatação Linear	$2,3 \times 10^{-5}$ (K-1)
Condutividade térmica	R= 0,004 m ² K/W
Temperatura máxima de trabalho	60°C
Pressão máxima de trabalho	5 bar a 60°C
Rugosidade	E = 0,007 mm
Densidade	1,47 g/cm ³



MOCELIN INDÚSTRIA DE EXTINTORES LTDA

Rodovia PR 475, Km 33,3 - Barração II - Parque Industrial II

São Jorge D'Oeste - PR 85575-000

46 3534-8000

www.extintoresmocelin.com.br mocelin@extintoresmocelin.com.br

