

FICHA TÉCNICA

MANGUEIRA FLEXÍVEL MALHA DE AÇO PARA GÁS



APLICAÇÃO

O tubo interno é constituído de composto de borracha sintética residente aos gases GLP,GN. A parte interna da mangueira de gás é lisa, consistente, sem irregularidades, emendas, porosidade e encruamento.

O reforço é constituído de fibras sintéticas, ou fibras naturais, ou fios metálicos ou mescla destes materiais, uniforme sobre o tubo, de acordo com sua pressão de trabalho e utilização.

Modelos

- » Mangueira para Gás Flexível em malha de aço 1,00 Metro bico x bico para fogão de gás e cooktop
- » Mangueira para Gás Flexível em malha de aço 1,20 Metro bico x bico para fogão de gás e cooktop

Especificações técnicas

Mangueira	Flexível com Malha de Aço
Pressão	Baixa e Alta Pessão
Tipo de gás	GLP - (Gás Liquefeito de Petróleo) - Gás de Cozinha
Tipo de rosca	Bico de Mangueira
Temperatura	-20°C / +120°C
Pressão de trabalho	300 psi
Diâmetro	3/8"
Norma	ABNT NBR 13419
Aplicação	Residencial / Comercial / Industrial



Maqenge[®]

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

