

Mangueira Dupla de oxigénio e acetileno



Características Técnicas:

Mangueira para utilização em soldadura (PPU) com Garrafas de Acetileno e Oxigénio.

Tipo: Dupla

Cor: Azul (Oxigénio) e Vermelha (Acetileno ou GLP). GLP = Gás Liquefeito de Petróleo.

Medida Interna: 8 mm

Composição: 98% PVC Plastificado e 2% Fio

Certificação: ISO 3821

Temperatura de utilização: contínua entre -5°C e 60°C

Aplicação para soldadura e corte em geral com oxigénio e acetileno ou GLP (gás liquefeito de petróleo). Recomendada para todas situações que envolvam soldadura e corte.

Possui excelente flexibilidade mas muito resistente a dobras, esmagamento ou ao corte. Resistente também ao ataque químico do acetileno e do GLP. A superfície externa é lisa e com boa aderência, facilitando o manuseio e evitando acúmulo de sujidade. Ótima aderência entre as camadas da mangueira. São juntas na longitudinal, facilitando a sua utilização nas garradas de gás. A mangueira azul deve ser ligada à garrafa de oxigénio e a mangueira vermelha à garrafa de acetileno ou GLP.