

MANGUEIRAS AUTOMOTIVAS



INJEÇÃO ELETRÔNICA: Utilizada na linha automotiva em sistemas de injeção eletrônica, composta por borracha nitrílica, reforçada de fio têxtil de poliéster e cobertura de borracha sintética. Recomendada para passagem de combustível sob pressão em sistemas de injeção eletrônica.

Obs: ESTA MANGUEIRA NÃO PODE SER COBERTA DE COMBUSTÍVEL. Resistente à abrasão, temperatura 0°C a 100°C, pressão 10bar 150psi. Bitolas 3,50mm; 5,00mm; 7,00mm; 8,00mm.

COMBUSTÍVEL LONADA: Especial para passagem de combustível em motores veiculares, com trança externa anti chamas, composta de borracha nitrílica resistente a gasolina, temperatura -40°C a 100°C.

Bitolas: 3,00mm; 3,50mm; 4,00mm; 5,00mm; 6,00mm; 7,00mm; 9,00mm; 12,00mm e 16,00mm.

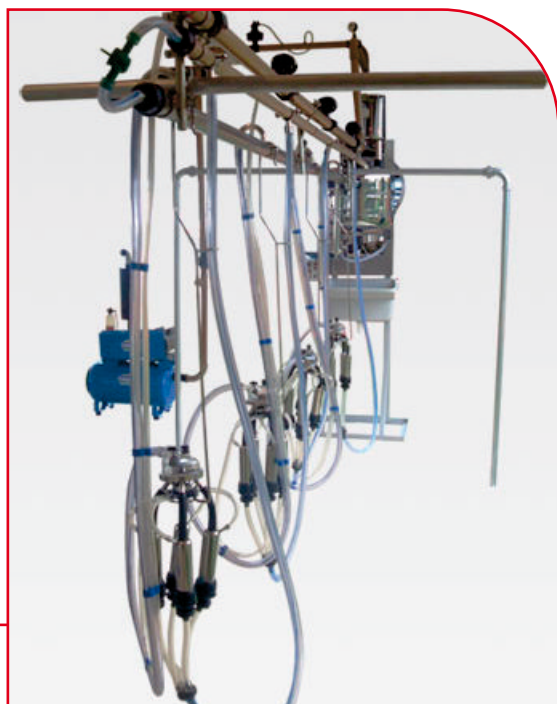
MANGUEIRA PARA COMBUSTÍVEL AMARELA E PRETA



Indicada para condução de Combustível em motores de baixa combustão. Suas características PVC flexível com alta flexibilidade.

Bitolas 4,00mm; 5,00mm; 7,00mm; 8,00mm; 9,00mm; 12,70mm.

MANGUEIRAS DE ORDENHADEIRAS



Usadas na linha de ordenhadeiras, nos modelos simples 14,00mm e 15,00mm silicone atóxico, dupla e principal do vaco, usada na condução de produtos alimentícios, sem alterar suas características (sabor e odor) podem ser lavadas com água quente sem perder suas propriedades.

Bitolas 1/2; 9/16; 5/8.

Mangueira do pulsador para ORDENHADEIRA DUPLA: produzida com composto de borracha super flexível, especialmente para o pulsador, pelo seu material que facilita a instalação e o manuseio. Bitolas 7,50mm x 3,00mm.

Mangueira principal do vaco da ordenhadeira, produzida com composto de borracha super flexível, material 100% Virgem. Bitolas: 1/2 x 5.0 e 5/16 x 3.0.

