



DESCRIÇÃO TÉCNICA

Cilindro Hidráulico de Movimento Retilíneo

Descrição: O cilindro hidráulico de movimento retilíneo é um componente essencial em máquinas rodoviárias, especialmente em escavadeira. Garantindo alta resistência e durabilidade para suportar as exigências de aplicações.

Material: Aço

Especificações Técnicas:

- Diâmetro Interno da Camisa: 190mm
- Diâmetro da Haste: 130mm
- Curso da Haste: 1758mm

Dimensões:

- Comprimento: 2548,00mm
- Altura: 419,10mm
- Largura: 408,94mm
- Peso: 624,153kg

Aplicação:

- Escavadeira

