







MATERIAIS HIDRÁULICOS



TUBULAÇÕES E CONEXÕES

Tubos



- Roscável
- Soldável.
- Agua fria e linha Aquatherm.

Adaptadores



- Roscável.
- Agua fria e linha Aquatherm.

Tês



- Unir tubos e conexões.
- Junta soldável.
- Aplicação a frio.
- Alta resistência corrosão.

Bucha de Redução



- Roscáve
- Soldável.
- Agua fria e linha Aquatherm.

Luva de Redução



- Condução de agua fria.
- Soldagem a frio.
- Leveza e Resistencia.

Joelho



- Soldável
 - Agua fria e linha Aguathern

União



- Roscável
- Soldável
- Agua fria e linha Aguatherm

Luva



- Roscável.
- Caldáva
- Aqua fria e linha Aquatherm.
- Estanqueidade.

Curva de Transposição



- Roscável
- Soldável
- Agua fria e linha Aguatherm.





REGISTRO E VÁLVULAS

Registro Esfera



- Agua fria e linha Aquatherm

Registro Borboleta



- Agua fria e linha Aquatherm

Adaptador Registro



- · Agua fria e linha Aquatherm

Válvula Pé com Crivo



- Soldável.
- · Agua fria e linha Aquatherm

Válvula Retenção Soldável



- · Agua fria e linha Aquatherm





BOMBAS

Bomba Submersível Esgoto



- Água fria e quente.
- Projetada para funcionar totalmente submersa no líquid
 car hombando



- Bomba Drenagem
 - Agua fria
 Projetada para remover água ou outros líquidos de um local onde a água pão é desejada.

Bomba Trituradora



- Agua fria
- Projetada para tritura resíduos sólidos e fibras maiores em pequenos fragmentos, transformando-os numa massa homogénea

Bomba de Recalque



- Agua fria
- Projetada para remover água ou outros líquidos de um local onde a água não é deseiada

Bomba Submersa Vibratória



- Agua fria
- Projetada para bombeamento e transferência de água limpa e isent de sólidos em suspensão

Bomba Pressurizadora



- Agua fria e quente
- Projetada para aumenta a pressão da água para garantir que ela cheque com mais forca e fluxo.





MATERIAIS DE COMBATE À INCÊNDIO

Válvula Hidrante



- Água de 0 a 80°C
 Roscável
 - Projetada para acionamento da água de uma tubulação, ligandoa a uma mangueira de incêndio para extinguir chamas

Mangueira de incêndio



- Água de 0 a 80°C.
- Engate.
- Equipamento flexível e pressurizado que transporta água de um ponto de água (hidrante) até o local do fogo

Caixa de Mangueira



- Fabricada em chapa de aço ou fibra de vidro.
- Proteção obrigatório em edificações que armazena os equipamentos necessários para o combate inicial a incândios

Extintores



- Água, espuma, pó.
- Projetado para apagar ou controlar focos de incêndio em sua fase inicial.

Sprinkler



 Dispositivo de combate a incêndios que detecta o calor de um fogo, rompe uma ampola termossensível e libera água sobre o foco do incêndio

Sensor



 Dispositivo detecta a presença de fogo, fumo ou calor num ambiente, alertando as pessoas sobre a possibilidade de um incêndio







