



BET HIDRAU

Mangotes para Derivados e Abrasivos



MANGUEIRA ABRASIVA PARA JATEAMENTO

APLICAÇÃO: JATEAMENTO E PASSAGEM DE OUTROS MATERIAS ABRASIVOS.

CONSTRUÇÃO:

TUBO: BORRACHA ALTAMENTE RESISTENTE A ABRASÃO

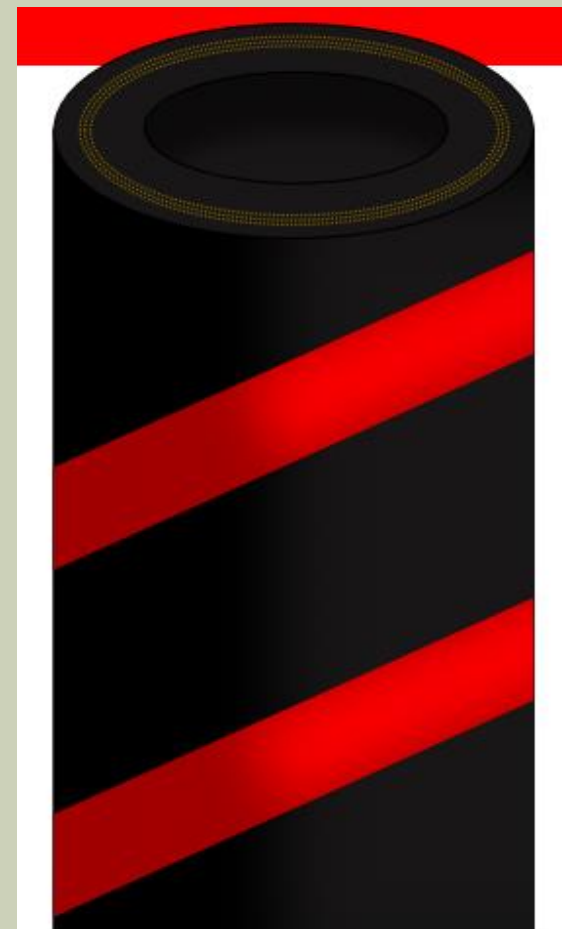
REFORÇO: LONAS SINTÉTICAS

COBERTURA: BORRACHA SINTÉTICA RESISTENTE A INTEMPÉRIES E RAIOS UV

COR: PRETA COM FAIXA VERMELHA

TEMPERATURA DE TRABALHO: ATÉ 80 °C

PRESSÃO DE TRABALHO: ATÉ 150 PSI



MANGUEIRA DESCARGA DE DERIVADOS DE PETRÓLEO

APLICAÇÃO: PARA CONDUÇÃO E DESCARGA DE GASOLINA E OUTROS DERIVADOS DE PETRÓLEO - RETORNO DE OLEO

CONSTRUÇÃO:

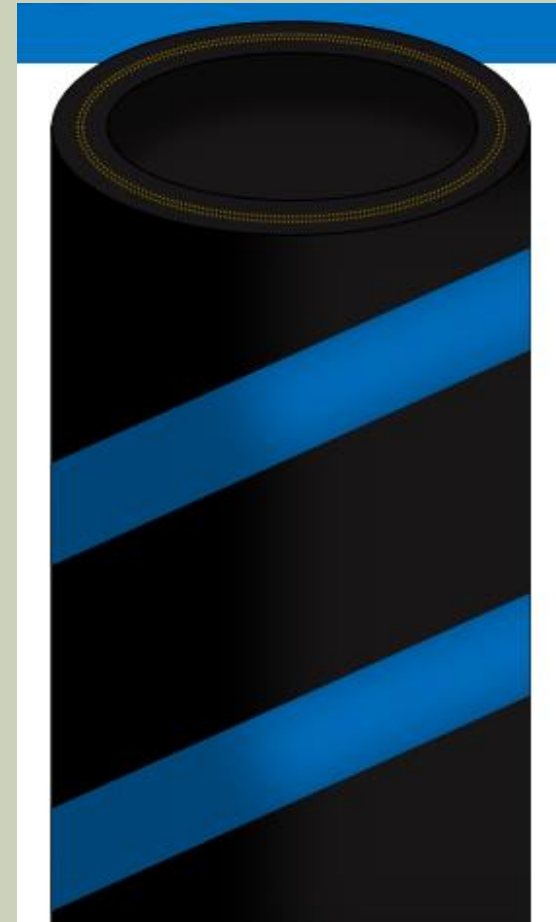
TUBO: BORRACHA SINTÉTICA RESISTENTE A DERIVADOS DE PETRÓLEO

REFORÇO: LONAS SINTÉTICAS

COBERTURA: BORRACHA SINTÉTICA RESISTENTE A INTEMPÉRIES E RAIOS UV

COR: PRETA COM FAIXA AZUL

TEMPERATURA DE TRABALHO: ATÉ 80 °C



MANGUEIRA SUCÇÃO E DESCARGA DE POLPA DE MINÉRIO

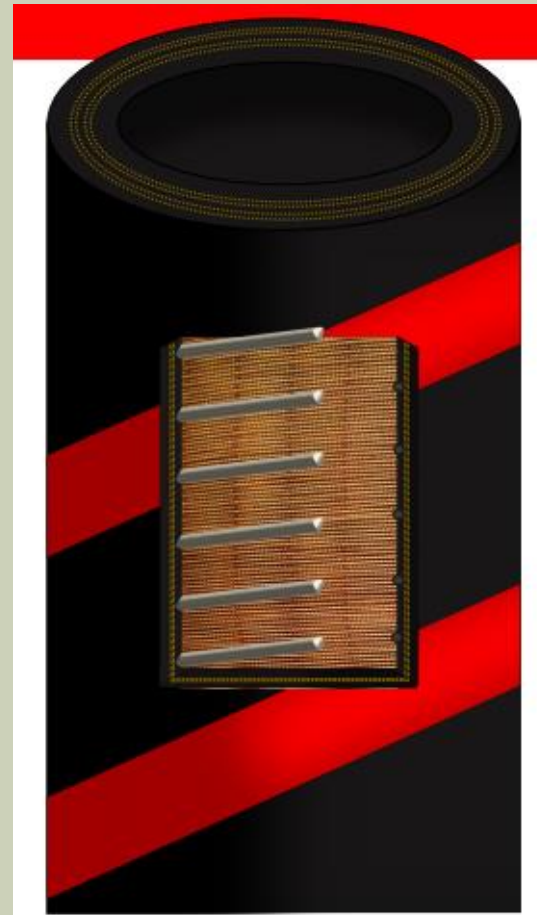
APLICAÇÃO: SERVIÇOS DE SUCÇÃO E DESCARGA
EM MINERAÇÃO, PORTO DE AREIA,
SIDERÚRGICAS P/ COND. MINERIOS E OUTROS
MATERIAIS ABRASIVOS. RESISTENTE EM ATÉ
610 mmHg PARA SUCÇÃO.

TUBO: BORRACHA SINTÉTICA RESISTENTE A
ALTA ABRASÃO

REFORÇO: LONAS SINTÉTICAS E ESPIRAL DE
ARAME DE AÇO.

COBERTURA: BORRACHA SINTÉTICA RESISTENTE
A INTEMPÉRIES E RAIOS UV.
PRETA COM FAIXA EM ESPIRAL VERMELHA.

TEMPERATURA DE TRABALHO: ATÉ 80 °C.



MANGUEIRA SUCÇÃO E DESCARGA DE MATERIAIS ABRASIVOS

APLICAÇÃO: SERVIÇOS ONDE A ABRASÃO É ALTA.
USO EM MINERAÇÃO
E SIDERURGICAS. RESISTENTE EM ATÉ 610 mmHg
PARA SUCÇÃO.

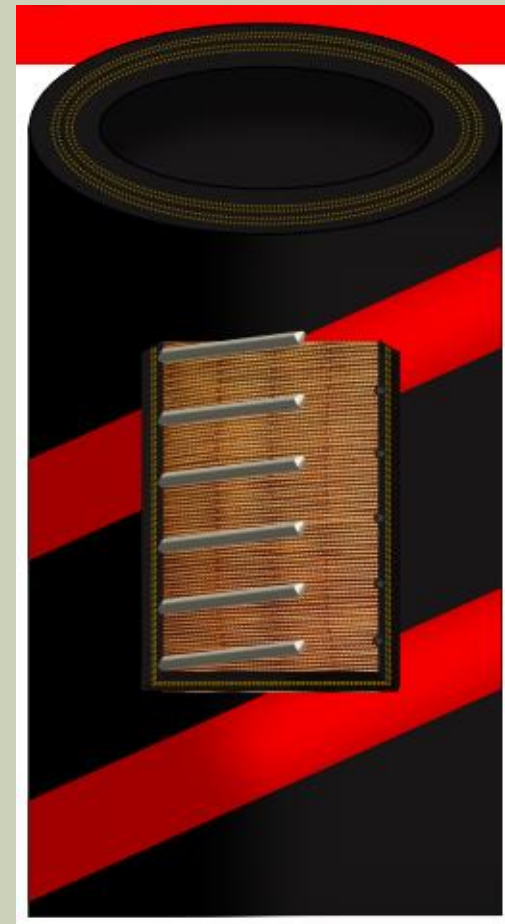
CONSTRUÇÃO:

TUBO: BORRACHA SINTÉTICA RESISTENTE A ALTA
ABRASÃO

REFORÇO: LONAS SINTÉTICAS E ESPIRAL DE
ARAME DE AÇO.

COBERTURA: BORRACHA SINTÉTICA RESISTENTE A
INTEMPÉRIES E RAIOS UV.
PRETA COM FAIXA EM ESPIRAL VERMELHA.

TEMPERATURA DE TRABALHO: ATÉ 80 °C.



MANGOTE DRAGAGEM E MINERAÇÃO P/ EXTRAÇÃO DE AREIA

APLICAÇÃO: SERVIÇOS DE DRAGAGEM E MINERAÇÃO, USADA EM CHUPÃO DE DRAGA. C/ BOCAIS ALARGADOS EM Ø 1/2 POL. COMO PADRÃO OU SOB ENCOMENDA.

CONSTRUÇÃO:

TUBO: BORRACHA SINTÉTICA RESISTENTE A ABRASÃO

REFORÇO: LONAS SINTÉTICAS E ESPIRAL DE ARAME DE AÇO OU ANELADO
COBERTURA: BORRACHA SINTÉTICA RESISTENTE A INTEMPÉRIES E RAIOS UV. PRETA COM FAIXA VERDE

TEMPERATURA DE TRABALHO: ATÉ 80 °C

PRESSÃO DE TRABALHO: ATÉ 150 PSI

