

## MANGUEIRAS E TERMINAIS DE AR-CONDICIONADO

Recomendado para uso em sistema de refrigeração e ar-condicionado, que utiliza gases R 134A; R404A; R407C. Especificações Técnicas: Composto de borracha butílica, com fio de cobre e trama têxtil de alta tensão, temperatura de operação -40°C a 125°C.

A **MANGVEDAÇÕES** possui conexões para ar condicionado, para atender a necessidade do mercado.



## REVESTIMENTOS, CAPAS E MOLAS



**NYLON:** Revestimento em Nylon em formato espiral, usadas em equipamentos florestais, industriais e instalações elétricas. Para revestir mangueiras, cabos e fios, dando uma maior durabilidade aos equipamentos. Diâmetros disponíveis: 12,00mm; 16,00mm; 20,00mm; 25,00mm; 32,00mm; 44,00mm.



**AÇO:** Muito usado em linha de montagem em mangueiras para equipamentos pesados como escavadeiras e tratores, pelo fato de sua maior resistência e por sua composição em aço flexível. Tornando sua montagem segura e com grande durabilidade.

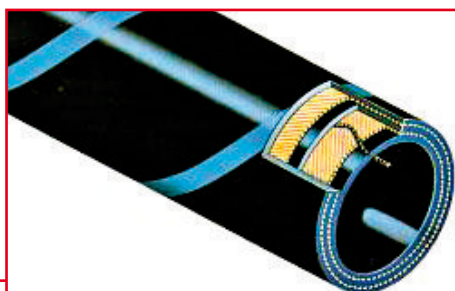
Diâmetros disponíveis: 18,50mm; 21,30mm; 26,20mm; 29,60mm; 33,50mm; 41,70mm.



**POLIPROPILENO:** Ideal para o uso em equipamentos industriais, guindastes, naval, química, transportes, mineração, alimentação e indústria em geral.

Diâmetros disponíveis: 40,00mm; 50,00mm; 65,00mm; 85,00mm; 105,00mm; 123,00mm; 150,00mm; 165,00mm.

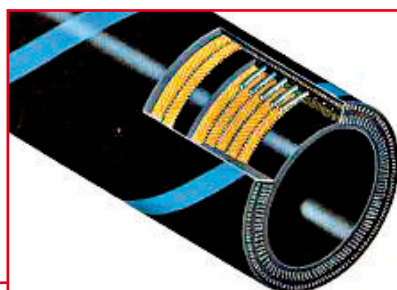
## CONDUÇÃO DE DERIVADOS (TR-D)



- **Aplicação:** Para condução e descarga de gasolina e outros derivados de petróleo.
- **Construção:** Enrolada com fio anti-estático.
- **Tubo:** Borracha sintética resistente a derivados de petróleo e álcool.
- **Reforço:** Lonas sintéticas.
- **Cobertura:** Borracha sintética resistente à resíduos de derivados de petróleo, álcool e à abrasão.
- **Cor:** Preta com faixa espiral azul.

DIÂMETROS 7/8; 1"; 1.1/8; 1.1/4; 1.3/8; 1.1/2; 1.5/8; 1.3/4; 2"; 2.1/4; 2.1/2; 2.3/4; 3"; 3.1/2; 4".

## SUCÇÃO E DESCARGA DE ÓLEO (TR-S)



- **Aplicação:** Uso em refinarias, indústrias em geral para condução e estocagem de derivados de petróleo. Em sucção resiste a até 610 mmHg.
- **Construção:** Enrolada.
- **Tubo:** Borracha sintética resistente a derivados de petróleo e certos solventes.
- **Reforço:** Lonas sintéticas com espiral de arame de aço.
- **Cobertura:** Borracha sintética resistente à abrasão e intempéries.
- **Cor:** Preta com faixa espiral azul.

DIÂMETROS: 7/8; 1"; 1.1/8; 1.1/4; 1.3/8; 1.1/2; 1.5/8; 1.3/4; 2"; 2.1/4; 2.1/2; 2.3/4; 3"; 3.1/2; 4".

