

## Twin-Line Grade T Solda Dupla Grade T



**Aplicação:** Mangueira indicada para serviços de solda, atendendo a todos os gases derivados de petróleo. Atende a norma RMA/CGA grade T (Oxigênio e GLP).

**Cor:** Verde/Vermelha.

**Construção:** Espiralada.

**Tubo Interno:** Composto de borracha sintética Wingprene®.

**Cobertura:** Composto de borracha sintética Chemivic®.

**Reforço:** Fios de fibras sintéticas.

**Temperatura de Trabalho:** -40°C a 49°C.

Twin-Line Grade T

| DIÂMETRO INTERNO |     | DIÂMETRO EXTERNO | PRESSÃO DE TRABALHO | REFORÇO | PESO |
|------------------|-----|------------------|---------------------|---------|------|
| pol.             | mm  | mm               | PSI                 |         | kg/m |
| 3/16             | 4,8 | 11,2             | 200                 | 1       | 0,19 |
| 1/4              | 6,4 | 13,5             | 200                 | 1       | 0,27 |
| 5/16             | 7,9 | 15,0             | 200                 | 1       | 0,33 |
| 3/8              | 9,5 | 16,8             | 200                 | 1       | 0,39 |

## Twin-Line Grade R Solda Dupla Grade R



**Aplicação:** Mangueira indicada para serviços de solda, para uso em soldas tipo oxi-acetileno. Atende a norma RMA/CGA grade R (Oxigênio e Acetileno).

**Cor:** Verde/Vermelha.

**Construção:** Espiralada.

**Tubo Interno:** Composto de borracha sintética Versigard®.

**Cobertura:** Composto de borracha sintética Versigard®.

**Reforço:** Fios de fibras sintéticas.

**Temperatura de Trabalho:** -40°C a 49°C.

Twin-Line Grade R

| DIÂMETRO INTERNO |     | DIÂMETRO EXTERNO | PRESSÃO DE TRABALHO | REFORÇO | PESO |
|------------------|-----|------------------|---------------------|---------|------|
| pol.             | mm  | mm               | PSI                 |         | kg/m |
| 3/16             | 4,8 | 11,2             | 200                 | 1       | 0,19 |
| 1/4              | 6,4 | 13,5             | 200                 | 1       | 0,27 |
| 5/16             | 7,9 | 15,0             | 200                 | 1       | 0,33 |
| 3/8              | 9,5 | 16,8             | 200                 | 1       | 0,39 |