

05-1630-R004

## Tanque para gás pressurizado de 40 l para gás usado

**Gás SF<sub>6</sub> usado com um teor de SO<sub>2</sub> ≥ 250 ppm<sub>v</sub>**

Fabricado de acordo com TRG com aprovação TÜV incluindo certificado TÜV e rotulagem do cilindro de gás de acordo com DIN EN 1089-3



### Recursos especiais

- Tipo de gás: SF<sub>6</sub>
- Volume: 40 l
- Armazenamento: líquido / gasoso
- Pressão de operação: -1 a +50 bar

### Vantagens & funções

	Gás SF <sub>6</sub> usado com um teor de SO <sub>2</sub> ≥ 250 ppm <sub>v</sub>	Gás SF <sub>6</sub> com qualidade indefinida (recomendação)
Número UN:	UN 3308	UN 3308
Código de classificação:	2TC	2TC
Rótulo de perigo:	2.3 + 8	2.3 + 8

Aplicação:

Em recipientes de reutilização (colarinho amarelo e etiqueta de perigo 2,3 + 8 conforme ADR) gás SF<sub>6</sub> deve ser armazenado, caso:

- tenha um teor de SO<sub>2</sub> ≥ 250 ppm<sub>v</sub>
- seja de qualidade indefinida

## Dados técnicos

---

Volume	40 l
Diâmetro externo	229 mm
Comprimento	1215 mm sem válvula
Peso	46 kg (vazio)
Pressão de teste	250 bar

## Embalagem

---

05-1144-R101	Palete de cilindros de gás
--------------	----------------------------

## Nota

---

**Aviso:** Gás SF<sub>6</sub> com > 250 ppm<sub>v</sub> & UN3308 não pode ser enviado à DILO.

### Ensaio de reavaliação

Os ensaios recorrentes de acordo com o ADR devem ser realizados a cada 5 anos em vasos de pressão para o transporte de gases do código de classificação 2TC. O usuário dos cilindros é responsável por isso. As regulamentações específicas do país devem ser observadas. A DILO terá prazer em apoiá-lo nos testes de acordo com o ADR.