

▶ BOMBOLONE DA 600L PER GAS SF₆ USATO

ACC105-04

DESCRIZIONE



I bomboloni Synecom da 600 litri sono adatti per contenere gas SF₆ usato in accordo con IEC 60480. ESAFLUORURO DI ZOLFO + PRODOTTI DA DECOMPOSIZIONE + ARIA

IL GAS SF₆ DEVE ESSERE STOCCATO IN BOMBOLE RIUTILIZZATE (GIALLE CONTRASSEGNALE CON ETICHETTA ARANCIONE) QUANDO:

- Il contenuto di SO₂ ≥ 500 ppmv
- La qualità del gas SF₆ non è definita

ISPEZIONI RIPETUTE:

L'utilizzatore è responsabile di effettuare ispezioni ripetute sulle bombole per il trasporto di gas con il codice di classificazione 2T and 2TC in accordo all'ADR vanno ripetute ogni 5 anni. Si prega di osservare regole e regolamenti locali.

NORME ADR PER IL TRASPORTO SU STRADA:

Etichetta per SF₆ usato con un contenuto di SO₂ ≥ 500 ppmv:

- Tossico e non corrosivo: **UN3162**
- Tossico e corrosivo: **UN3308**
- Se la qualità del gas è indefinita raccomandiamo di utilizzare l'etichetta UN 3308
- Codice di classificazione: 2T / 2TC
- Etichetta di pericolosità: 2.3 / 2.3 + 8



▶ **BOMBOLONE DA 600L PER GAS SF₆ USATO**
ACC105-04

APPLICATION

- ☑ Bombolone adatto a contenere gas SF₆ usato in accordo a IEC 60480
- ☑ Etichetta UN 3162
- ☑ Etichetta UN 3308

SPECIFICHE TECNICHE

- ⚙ MATERIALE: Acciaio P355NL1
- ⚙ DIMENSIONI: Diametro esterno: 700 mm - Lunghezza: 2160 mm
- ⚙ CAPACITA': 600 litri
- ⚙ PESO: ~ 550 kg
- ⚙ COLORI: Giallo RAL 1018
- ⚙ STANDARD: EN 14208 - TPED 2010/35/EC
- ⚙ Ricertificazione del bombolone in accordo ad ADR/RID 2017, 1.8.7.4.: ogni 5 anni
- ⚙ FILETTATURA DEL CILINDRO: 25E
- ⚙ PRESSIONE DI PROVA: 100 BAR
- ⚙ MISCELA: ESAFLUORURO DI ZOLFO + PRODOTTI DA DECOMPOSIZIONE SF₆ + ARIA

VALVOLA PER SF₆ USATO CON UN CONTENUTO DI SO₂ ≥ 500 PPMV IN ACCORDO CON: 477 NO. 8 - 1"

- ⚙ MATERIALE: ACCIAIO INOX

DOCUMENTI FORNITI

📄 Certificato di conformità

📄 Certificato del Test

