



## ACCESSOIRES DE MANIPULATION POUR GAZ SF<sub>6</sub>

C-600-PACK

Les boîtes d'entreposage pour six (6) cylindres de gaz SF<sub>6</sub> procurent la même efficacité que les cylindres d'une tonne, mais sont plus faciles à transporter, gérer et utiliser. Le design du collecteur intégré offre la capacité d'isoler les cylindres individuels ou de profiter d'une capacité de rangement totale de boîtes d'entreposage de cylindres (600 lb / 299 kg de SF<sub>6</sub>).

Elles procurent un lieu sûr et une méthode pratique pour transporter les cylindres d'un chantier à l'autre ou d'un fournisseur de gaz.

*\*Cylindres vendus séparément.*

- Protection en poudre contre l'usure, la corrosion, les coups et les intempéries
- Housse de protection pour les fils, vannes et collecteurs de cylindre contre les grues ou chariots-élévateurs pendant le transport
- Oeillets de levage à 4 points pour grue, avec un autre œillet de levage simple (POS0055 Normes sur le levage et treuillage)
- Dispositions pour chariot-élévateur
- Design de cylindre à double prise pour réduire la rotation possible du cylindre, le stress et/ou les vibrations imposées aux fils fixés aux cylindres dans les chariots pendant le transport



### Données techniques:

Dimensions : L 30 po x l 21 po x H 81,5 po (762 x 534 x 2 070 mm)

Poids : 1 036 lb (471 kg) \* avec cylindres 277 CF vides

### Équipement d'origine:

(x6) - Robinets à bille scellés (avec raccords CGA-590)

(x1) - Connexion mâle DILO DN20 (VK/A-02/20 P)

(x1) - Capuchon avec chaîne DN20 (VK/KN-08/20 T)

### Options et accessoires pour cylindre:

Cylindre 277 CF avec jauge et débit bidirectionnel	S-277CF DT Long
277 CF Cylindre avec débit bidirectionnel (sans jauge)	S-277CF
Tuyau tressé 9 pi / 3 m long DN20 avec accouplements DN20 PN 64 bar	6-1365-R030
Tuyau tressé 16 pieds (5 m) DN20 avec accouplements DN20 PN64 bar	6-1365-R050
Tuyau tressé 33 pi / 10 m long DN20 avec accouplements DN20 PN 64 bar	6-1365-R100





## ACCESSOIRES DE MANIPULATION POUR GAZ SF<sub>6</sub>

C-1600-PACK

Les boîtes d'entreposage pour seize (16) cylindres de gaz SF<sub>6</sub> procurent la même efficacité que les cylindres d'une tonne, mais sont plus faciles à transporter, gérer et utiliser. Le design du collecteur intégré offre la capacité d'isoler les cylindres individuels ou de profiter d'une capacité de rangement totale de boîtes d'entreposage de cylindres (1760 lb / 798 kg de SF<sub>6</sub>).

Elles procurent un lieu sûr et une méthode pratique pour transporter les cylindres d'un chantier à l'autre ou d'un fournisseur de gaz.

*\*Cylindres vendus séparément.*

- Protection en poudre contre l'usure, la corrosion, les coups et les intempéries
- Housse de protection pour les fils, vannes et collecteurs de cylindre contre les grues ou chariots-élévateurs pendant le transport
- Œillets de levage à 4 points pour grue, avec un autre œillet de levage simple (POS0055 Normes sur le levage et treuillage)
- Dispositions pour chariot-élévateur
- Design de cylindre à double prise pour réduire la rotation possible du cylindre, le stress et/ou les vibrations imposées aux fils fixés aux cylindres dans les chariots pendant le transport



### Données techniques:

Dimensions : L 42 po x l 42 po x H 81,5 po (762 x 534 x 2 070 mm)

Poids : 2650 lb (1202 kg) \* avec cylindres 277 CF vides

### Équipement d'origine:

(x6) - Robinets à bille scellés (avec raccords CGA-590)

(x1) - Connexion mâle DILLO DN20 (VK/A-02/20 P)

(x1) - Capuchon avec chaîne DN20 (VK/KN-08/20 T)

### Options et accessoires pour cylindre:

Cylindre 277 CF avec jauge et débit bidirectionnel	S-277CF DT Long
277 CF Cylindre avec débit bidirectionnel (sans jauge)	S-277CF
Tuyau tressé 9 pi / 3 m long DN20 avec accouplements DN20 PN 64 bar	6-1365-R030
Tuyau tressé 16 pieds (5 m) DN20 avec accouplements DN20 PN64 bar	6-1365-R050
Tuyau tressé 33 pi / 10 m long DN20 avec accouplements DN20 PN 64 bar	6-1365-R100

