



COUVERTURE THERMIQUE POUR CYLINDRE

Les bouteilles de SF₆ contiennent du liquide et des vapeurs. Alors que la vapeur est retirée par le haut du cylindre, le liquide se vaporise et se refroidit pendant le processus. La conséquence de ce refroidissement peut empêcher le liquide de se convertir en gaz jusqu'au réchauffement interne. DILO dispose de couvertures thermiques pour cylindre, un moyen parfait pour combattre ce problème.

Ces couvertures thermiques contrôlées par thermostat chauffent la partie inférieure de la bouteille de gaz afin d'empêcher le SF₆ de geler. Un thermostat intégré empêche la bouteille de gaz d'être surchauffée. L'installation de la couverture thermique est facile : enveloppez la couverture autour de la partie inférieure du cylindre et fixez-la avec deux sangles Velcro®. Pour sortir rapidement le gaz de la bouteille, nous recommandons d'utiliser deux couvertures thermiques l'une sur l'autre.

- Power: Puissance : 500 watts
- Sangle de retenue Velcro®
- Contrôle de sûreté par thermostatique
- La capacité de température maximale n'affectera pas le SF₆



Données techniques :

Dimensions :	28 x 10 pouces (711 x 254 mm)
Poids :	1 lb (0,45 kg)
Puissance :	500 watts
Alimentation de tension :	110-127 V c. a. / 5 A à 60 Hz