

# CONTENEUR D'APPROVISIONNEMENT SF<sub>6</sub>

En plus de l'approvisionnement en hexafluorure de soufre et l'élimination, DILO Direct est fière d'offrir aussi des conteneurs de stockage (cylindres haute pression) pleins, vides ou toute quantité sur mesure de SF<sub>6</sub> souhaitée. Tous les conteneurs sont conformes aux réglementations internationales (ISO), fédérales (DOT) et provinciales afin que l'utilisateur final ne subisse pas de problème avec le transport, la manipulation et/ou des événements connexes à l'environnement.

DILO Direct offre aussi la certification des services pour tout conteneur contaminé par de hautes concentrations de sous-produits d'arc (p. Ex. SO<sub>2</sub>) ou sont hors de portée de la recertification hydrostatique.

Le processus de recertification comprend :

- Ponçage de l'intérieur et de l'extérieur du conteneur
- Installation d'une vanne neuve\*
- Repeinture de l'extérieur RAL 2004 (DILO orange)
- Nouveau timbre de test hydrostatique pour refléter la nouvelle plage de validité
- Installation d'un robinet de raccordement CGA590 pour cylindre de SF<sub>6</sub>
- Remplacement du tube de jauge, le cas échéant.



Capacité maximale de gaz SF <sub>6</sub>	Dimension du cylindre	D.O.T. Spécification et évaluation	Type de matériel	D. Ext.	Longueur	Poids sec	Capacité d'eau lb / kg	Numéro de pièce
10 lb	20 cf	3AA2015 ISO9809-1	Acier	5,3 pouces 134,6 mm	13,8 pouces 350,5 mm	10,5 lb 4,8 kg	8 lb 3,6 kg	S-020CF
20 lb	40 cf	3AA2015 ISO9809-1	Acier	7,0 pouces 177,8 mm	17,4 pouces 442,0 mm	23,5 lb 10,7 kg	18 lb 8,2 kg	S-040CF
47 lb	122 cf	3AL2216	Aluminium	8,0 pouces 203,20 mm	36,3 pouces 922,0 mm	39,5 lb 17,9 kg	46,9 lb 21,3 kg	A-122CF
115 lb	277 cf	3AA2265 ISO9809-1	Acier	9,0 pouces 228,6 mm	51,0 pouces 1 295,4 mm	117 lb 53,1 kg	95,4 lb 43,3 kg	S-277CF
115 lb	277 cf avec tube de jauge	3AA2265 ISO9809-1	Acier	9,0 pouces 228,6 mm	51,0 pouces 1 295,4 mm	117,0 lb 53,1 kg	95,4 lb 43,3 kg	S-277CF DT

