



CONTENEUR D'APPROVISIONNEMENT SF₆

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.



Capacité maximale de gaz SF ₆	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

