

Conteneurs résistants à la pression en acier inoxydable – conteneurs sous pression – type DRB

Domaines d'application

Transport et stockage de substances liquides inflammables ainsi que de substances toxiques et corrosives, marquage CE conformément à la directive relative aux équipements sous pression 97/23/CE

Capacité

5,7 - 225 litres

Manutention

- Empilable

Avantages

- Résistant à la pression, vidange et remplissage possibles sous pression
- Manchettes du socle vulcanisées pour la protection du fond
- Poignée au niveau du plafond
- Remplissage simple grâce à l'ouverture ovale de grande taille ou à la fermeture filetée
- Couvercle de fermeture situé à l'intérieur ne s'ouvrant pas sous la pression, soupape de décharge
- Raccordements alternatifs avec soupapes à fermeture rapide ou réducteurs
- Numéros de série estampés pour une identification simple

Caractéristiques techniques

Diamètre	Volume	Hauteur	Surpression de service	Poids
mm	litres	mm	bars	kg
216	5,7-25,0	248-800	6	2,2-5,2
237	10,0-46,0	329-1151	10	3,8-8,8
363	30,0-100,0	404-1094	2 - 6	9,2-22,3
363	50,0-100,0	600-1094	10	13,4-22,3

