



Conteneur de transport et de stockage K 475, étanche à la vapeur d'eau

Conteneurs de transport et de stockage étanches à la vapeur d'eau.

Description du produit

- Conditionnement polyvalent spécial empilable et étanche à la vapeur d'eau en aluminium anticorrosion.
- Conteneur hermétiquement soudé, étanchéité IP 67.
- Solides coins d'empilage sur le fond et le couvercle.
- Couvercle escamotable avec joint sur le pourtour.
- Fermetures à ressort autoblocantes.
- Poignées tombantes à ressort ergonomiques, capables de supporter des charges élevées.
- Valve de dépressurisation et témoin d'humidité.
- Blindage HF possible (option).



Conseils et particularités

Également disponible comme conditionnement de matières dangereuses compatible NU.

Dimensions d'encombrement des caisses K 475 env.

32 mm inférieures aux dimensions intérieures.

Variantes de produits

Référence

Référence

Référence



45133	45135	45137
Cote intérieure L x l x H 360 mm × 360 mm × 265 mm	Cote intérieure L x l x H 460 mm × 460 mm × 365 mm	Cote intérieure L x l x H 560 mm × 360 mm × 265 mm
Cotes extérieures max. L x l x H 400 mm × 400 mm × 300 mm	Cotes extérieures max. L x l x H 500 mm × 500 mm × 400 mm	Cotes extérieures max. L x l x H x x
Poids 5.5 kg	Poids 8.2 kg	
Volume 34 l	Volume 77 l	
Référence 45138	Référence 45141	Référence 45144
Cote intérieure L x l x H 560 mm × 360 mm × 365 mm	Cote intérieure L x l x H 760 mm × 360 mm × 265 mm	Cote intérieure L x l x H 760 mm × 560 mm × 365 mm
Cotes extérieures max. L x l x H 600 mm × 400 mm × 400 mm	Cotes extérieures max. L x l x H 800 mm × 400 mm × 300 mm	Cotes extérieures max. L x l x H x x
Poids 7.8 kg	Poids 9.1 kg	
Volume 74 l	Volume 73 l	
Référence 45145		
Cote intérieure L x l x H 760 mm × 560 mm × 460 mm		
Cotes extérieures max. L x l x H 800 mm × 600 mm × 500 mm		

Plus d'informations sur le produit, les accessoires et les pièces de rechange:
<https://www.zarges.com/ch-fr/produits/conteneur-de-transport-et-de-stockage-k-475-etanche-a-la-vapeur-deau>



Poids

16.8 kg

Volume

196 l