

# Transfer Fluides 130 V.L. / P.L.



Désignation	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
	L	l	h		
Transfer Fluides 130 V.L./ P.L., sans pompe, sans pistolet	50	74	101	20	11547

1	Réservoir en polyéthylène réalisé par roto-moulage
2	Support pistolet intégré avec blocage
3	2 poignées de manutention
4	Couvercle de remplissage avec piquage 2" taraudé et joint d'étanchéité
5	Event soupape
6	Autocollant de prévention des risques
7	4 roulettes caoutchouc pivotantes Ø 100 mm, 2 avec frein

TRANSFER FLUIDES 130 V.L./ P.L.	
Matériaux employés	Polyéthylène moyenne densité (PEMD) réalisé par roto-moulage 4 roulettes caoutchouc pivotantes Ø100, dont 2 avec frein
Epaisseur matière	4 mm en moyenne
Liquide admissible	Liquide de refroidissement, huiles, lubrifiants
Plage de température d'utilisation	- 10°C à + 40°C
Charge/densité maximum	1 kg/dm <sup>3</sup>
Manipulable en charge	Oui
Gerbable	Non
Transport extérieur	Non
Stockage	À l'intérieur sur rétention