



Transfioul 200 et 400

Cuve en Polyéthylène pour le transport de fioul.

Le Transfioul 200 ou 400 est un réservoir pour le transport de fioul ou de GNR produit en polyéthylène linéaire au moyen du rotomoulage conforme aux normes ADR.

Il est disponible dans les versions suivantes :



DFT200NEP40

Capacité: 200L
L: 115 cm l: 85cm h: 51cm
Avec pompe 40L/min
Pistolet Automatique
Trou d'homme Ø220mm
6m de tuyau



DFT200NP40

Capacité: 200L
L: 115 cm l: 85cm h: 51cm
Avec pompe 40L/min
Pistolet Automatique
Trou d'homme Ø220mm
Ball Baffle* et Couverture
6m de tuyau



DFT200NP60

Capacité: 200L
L: 115 cm l: 85cm h: 51cm
Avec pompe 60L/min
Pistolet Automatique
Trou d'homme Ø220mm
Ball Baffle* et couvercle
6m de tuyau



DFT400NEP40

Capacité: 400L
L: 115 cm l: 85cm h: 76,5cm
Avec pompe 40L/min
Pistolet Automatique
Trou d'homme Ø220mm
6m de tuyau



DFT400NP40

Capacité: 400L
L: 115 cm l: 85cm h: 76,5cm
Avec pompe 40L/min
Pistolet Automatique
Trou d'homme Ø220mm
Ball Baffle* et couvercle
6m de tuyau



DFT400NP60

Capacité: 400L
L: 115 cm l: 85cm h: 76,5cm
Avec pompe 60L/min
Pistolet Automatique
Trou d'homme Ø220mm
Ball Baffle* et couvercle
6m de tuyau



*Ball Baffle : système anti-ballant

Visuels non contractuels

Duraplas France

Avenue de l'Industrie • Z.A. de Leygat • 43190 Tence • Tel 0 800 430 400

Fax 04 71 56 36 65 • E-Mail contact@duraplas.net

Transfioul 200 et 400

Voir la vidéo :



Système anti-ballant Ball Baffle
inclus dans les modèles
premium



Évent à bille hypersensible – la
seule garantie sans fuite



Option :
Chassis palette galvanisé

DFTCH200 (200L)
DFTCH400 (400L)

Caractéristiques techniques :

Trou d'homme Ø220 mm pour nettoyage
Cuve polyéthylène rotomoulée
Pompe 12V (40 ou 60L/mn)
Filtre de remplissage et filtres à particule
Sanglage facile
Compact et robuste
Traitée anti-UV
Poids à vide : 30Kg (200L) – 40Kg (400L)



Couvercle de protection
(Modèles premium
uniquement)

Pompe 12V 40 ou
60L/min

Cable de branchement
4m

Capacité 200 ou 400L

Tuyau 6m

400L = 1150mm

200L = 1150mm

400L = 850mm

200L = 850mm

400L = 765mm

200L = 510mm

