



# ESPACES VERTS



# LE CODE DE LA ROUTE ET LES VÉHICULES REMORQUÉS

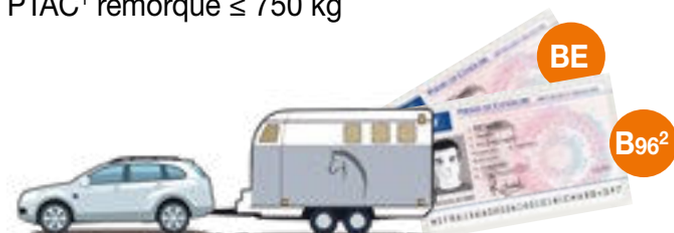
## PERMIS DE CONDUIRE (SELON ARRÊTÉ DU 18 JANVIER 2013)



PTAC<sup>1</sup> remorque  $\leq 750$  kg



PTAC<sup>1</sup> remorque + véhicule tracteur  $\leq 3\,500$  kg



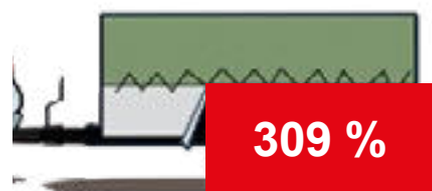
PTAC<sup>1</sup> remorque + véhicule tracteur  $3\,500$  kg  $<$  et  $\leq 4\,250$  kg



PTAC<sup>1</sup> remorque + véhicule tracteur  $\geq 4\,250$  kg

<sup>1</sup> PTAC : Poids Total Autorisé en Charge

<sup>2</sup> Le permis B96 consiste en une journée (7h) de formation spécifique, sans examen ou contrôle ni visite médicale



## HOMOLOGATION DES REMORQUES

selon la Directive Européenne N°2007/46, toutes les remorques, même avec un PTAC<sup>1</sup>  $\leq 500$  kg, doivent être homologuées

## IMMATRICULATION DES REMORQUES

PTAC <sup>1</sup> remorque	Immatriculation remorque
$\leq 500$ kg	Idem véhicule tracteur
$> 500$ kg	Immatriculation propre en Préfecture

## RÉCAPITULATIF

Il est impératif que les utilisateurs des remorques se conforment aux exigences du Code de la Route et du Code Civil

### Une question ?

Nos commerciaux CEMO peuvent vous conseiller dans l'utilisation et l'acquisition de matériel d'arrosage



## NETTOYEUR HAUTE PRESSION SUR PLATEAU

Parfait pour nettoyer les façades, cours, ateliers ...

- ♦ Cuve PE coffre (voir descriptif page 244)
- ♦ Patins et plateau en acier peint (avec point d'ancrage) permettant le passage de fourches en latéral ou en frontal
- ♦ Sangles d'arrimage cuve
- ♦ Pompe à eau radiale haute pression
  - Moteur thermique ROBIN 4 temps, 14 ch
  - Débit 1 260 l/h
  - Pression maxi 200 bar
  - Réservoir essence SP capacité 7 litres
  - Autonomie 2 h 30
  - Niveau sonore 106 dB(A)
  - Sécurité surchauffe pompe et manque d'huile
  - Kit aspiration détergent
- ♦ Lance double démontable 1,10 m à pression réglable
- ♦ Enrouleur automatique avec 20 mètres de flexible HP 3/8"
- ♦ Cloisons anti-vagues en option



1 000 litres



Moteur thermique ROBIN 4 temps

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Nettoyeur haute pression thermique équipé sur plateau avec cuve PE coffre 600	200 x 90 x 100	177	91304
Nettoyeur haute pression thermique équipé sur plateau avec cuve PE coffre 1 000	220 x 114 x 110	202	91305
Nettoyeur haute pression thermique équipé sur plateau avec cuve PE coffre 2 000	265 x 135 x 127	254	91306
Nettoyeur haute pression thermique équipé sur plateau avec cuve PE coffre 3 000	315 x 150 x 127	335	91498

## ACCESSOIRES



Désignation	Référence
Cloisons anti-vagues (1 paire) impératives pour cuves montées sur véhicule roulant jusqu'à 80 km/h - livrées montées	
Cuve PE coffre 600	10163M
Cuve PE coffre 1 000	10164M
Cuve PE coffre 2 000	10165M
Cuve PE coffre 3 000	11574M

# ARROSAGE MOBILE



## CADDY ARROSAGE SILENCIEUX

### Petit et tout terrain

- ♦ Cuve en polyéthylène
  - Contenance 60 litres
  - Dispositif de rangement du tuyau d'arrosage
  - Support pomme-lance
  - Bouchon de remplissage avec évent d'aération
  - Poignées de manutention
  - Cloison anti-vagues
  - Roues profil tout-terrain
- ♦ Pompe submersible CENTRI SP30 18 V, silencieuse
  - Débit 30 l/min
  - Pression maxi 1,1 bar
  - Avec ou sans batterie CAS Lithium 18 V 2 Ah, capacité 300 litres
  - Avec ou sans chargeur CAS
- ♦ 6 m de flexible d'arrosage DN 15
- ♦ Raccord rapide Gardena®
- ♦ Pomme-lance Gardena® avec gâchette verrouillable

**NOUVEAU**



### Désignation

### Dimensions en cm (L x l x h)

### Poids en kg

### Référence

Caddy arrosage 60 silencieux, batterie Lithium CAS 18 V 2 Ah, chargeur	<b>NOUVEAU</b>	52 x 37 x 90	15	91669
Caddy arrosage 60 silencieux, sans batterie Lithium CAS 18 V, sans chargeur	<b>NOUVEAU</b>	52 x 37 x 90	15	11684



Version CAS avec batterie Lithium

## TRANSFER AQUA 130

### Pratique pour un arrosage à l'intérieur

- ♦ Cuve en polyéthylène translucide couleur jaune
  - Poignées pour le déplacement
  - 4 Roulettes caoutchouc pivotantes dont 2 avec frein
  - Support pistolet intégré
  - Event d'aération
  - Couvercle de remplissage
- ♦ Pompe auto-amorçante 18 V
  - Débit 11 l/min
  - Avec ou sans batterie Lithium 18 V 4 Ah, capacité 450 litres
  - Avec ou sans chargeur
  - Pressostat de série
  - Pistolet d'arrosage Gardena®
  - 6 m de flexible de distribution spiralé

**NOUVEAU**



### Désignation

### Dimensions en cm (L x l x h)

### Poids en kg

### Référence

Transfer AQUA 130, pompe 18 V, batterie Lithium CAS 18 V 4 Ah, chargeur	<b>NOUVEAU</b>	50 x 75 x 101	25	11544F
Transfer AQUA 130, pompe 18 V, sans batterie Lithium CAS 18 V, sans chargeur	<b>NOUVEAU</b>	50 x 75 x 101	23	11674

## ACCESSOIRES POUR L'ARROSAGE MOBILE



### Désignation

### Dimensions en cm (L x l x h)

### Poids en kg

### Référence

① Chargeur pour batterie Lithium CAS 18 V	<b>NOUVEAU</b>	15,5 x 8 x 18	1,4	11385
② Batterie Lithium CAS 18 V 2 Ah	<b>NOUVEAU</b>	11 x 8 x 4,5	0,5	11386
③ Batterie Lithium CAS 18 V 4 Ah	<b>NOUVEAU</b>	11 x 8 x 6,2	0,7	11387
④ Batterie Lithium CAS 18 V 8 Ah	<b>NOUVEAU</b>	12,5 x 8,3 x 7,5	1	11388



450 litres

## CUVES ARROSAGE PE ECO

### Grande flexibilité

- ♦ Cuve PE rectangulaire (voir descriptif en page 246)
- ♦ Couvercle de remplissage Ø 150 mm
- ♦ Cloison anti-vagues uniquement pour versions 450 et 600
- ♦ Pompe submersible CENTRI SP30 12 V, silencieuse
  - Débit 30 l/min
  - Pression maxi 1,1 bar
  - 4 m de câble électrique avec interrupteur et pinces croco
- ♦ 10 m de flexible d'arrosage DN 15
- ♦ Raccord rapide Gardena®

Pomme-lance en option (voir accessoires page 265)



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve arrosage PE ECO 125	80 x 60 x 45	17	11312
Cuve arrosage PE ECO 200	80 x 60 x 59	18	11313
Cuve arrosage PE ECO 450	116 x 76 x 73	37	10596
Cuve arrosage PE ECO 600	116 x 76 x 102	45	10597



450 litres

## CUVES ARROSAGE PE SILENCIEUX

### Silencieux, économique et mobile

- ♦ Cuve PE rectangulaire (voir descriptif en page 246)
  - ♦ Couvercle de remplissage Ø 150 mm
  - ♦ Platine support pompe en acier galvanisé
  - ♦ Sangle d'arrimage platine pompe
  - ♦ Pompe à eau auto-amorçante 12 V, 20 A, 300 W
    - Débit 30 l/min
    - Pression maxi 2,5 bar
    - Niveau sonore 61 dB
    - 4 m de câble électrique, interrupteur et pinces croco
  - ♦ Dévidoir en aluminium sur support fixe pour tuyau d'arrosage
- Tuyau et pomme-lance en option (voir accessoires page 265)



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve arrosage PE 450 silencieux	116 x 76 x 127	63	90765
Cuve arrosage PE 600 silencieux	116 x 76 x 156	71	90766



Désignation

## CUVE ARROSAGE PFV SILENCIEUX

### Arroser sans bruit

- ♦ Cuve PFV rectangulaire (voir descriptif page 241)
  - ♦ Support en acier galvanisé
  - ♦ Pompe à eau auto-amorçante 12 V, 20 A, 300 W
    - Débit 30 l/min
    - Pression maxi 2,5 bar
    - Niveau sonore 61 dB
    - 4 m de câble électrique, interrupteur et pinces croco
  - ♦ Dévidoir en aluminium orientable pour tuyau d'arrosage
- Tuyau et pomme-lance en option (voir accessoires page 265)



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve arrosage PFV 400 silencieux	165 x 62 x 72	60	9778

# ENSEMBLES D'ARROSAGE PE SUR PLATEAU



## CUVES PE COFFRES ÉQUIPÉES SUR PLATEAU - THERMIQUE

### Excellent rapport qualité-prix

- ♦ Cuve PE coffre (voir descriptif page 244)
  - ♦ Patins et plateau en acier peint (avec point d'ancrage) permettant le passage de fourches en latéral ou en frontal
  - ♦ Pompe à eau thermique HONDA 4 temps
    - Débit 130 l/min
    - Pression maxi 3,5 bar
    - Niveau sonore 100 dB
  - ♦ Dévidoir conçu pour 25 mètres de tuyau DN 19 ou 50 mètres de tuyau DN 15
  - ♦ Soupape de surpression permettant de protéger la pompe
  - ♦ Sangles d'arrimage cuve
  - ♦ Remplissage de la cuve à partir d'un point d'eau grâce au kit d'aspiration fourni (7 m de tuyau)
  - ♦ Cloisons anti-vagues en option
- Tuyau, pomme-lance et support tournant pour dévidoir en option (voir accessoires page 265)



Pompe thermique HONDA



Passage de fourches latéral

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve PE coffre équipée sur plateau 600, pompe thermique	181 x 90 x 100	135	90230
Cuve PE coffre équipée sur plateau 1 000, pompe thermique	204 x 114 x 110	160	90231
Cuve PE coffre équipée sur plateau 2 000, pompe thermique	249 x 135 x 127	212	90232
Cuve PE coffre équipée sur plateau 3 000, pompe thermique	310 x 150 x 132	252	91500

## ACCESSOIRES



Désignation	Référence
Cloisons anti-vagues (1 paire) impératives pour cuves montées sur véhicule roulant jusqu'à 80 km/h - livrées montées	
Cuve PE coffre 600	10163M
Cuve PE coffre 1 000	10164M
Cuve PE coffre 2 000	10165M
Cuve PE coffre 3 000	11574M



## CUVES PE COFFRES ÉQUIPÉES SUR PLATEAU - ÉLECTRIQUE

### Excellent rapport qualité-prix

- ◆ Cuve PE coffre (voir descriptif page 244)
  - ◆ Patins et plateau en acier peint (avec point d'ancrage) permettant le passage de fourches en latéral ou en frontal
  - ◆ Pompe à eau auto-amorçante 12 V, 20 A, 300 W
    - Débit 30 l/min
    - Pression maxi 2,5 bar
    - Niveau sonore 61 dB
    - 4 m de câble électrique avec interrupteur et pinces croco
  - ◆ Dévidoir conçu pour 25 mètres de tuyau DN 19 ou 50 mètres de tuyau DN 15
  - ◆ Soupape de surpression permettant de protéger la pompe
  - ◆ Sangles d'arrimage cuve
  - ◆ Cloisons anti-vagues en option
- Tuyau, pomme-lance et support tournant pour dévidoir en option (voir accessoires page 265)



Pompe électrique



Pinces croco et interrupteur

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve PE coffre équipée sur plateau 600, pompe électrique	181 x 90 x 100	135	90230E
Cuve PE coffre équipée sur plateau 1 000, pompe électrique	204 x 114 x 110	160	90231E
Cuve PE coffre équipée sur plateau 2 000, pompe électrique	249 x 135 x 127	212	90232E
Cuve PE coffre équipée sur plateau 3 000, pompe électrique	310 x 150 x 132	252	91500E

## ACCESSOIRES



Désignation	Référence
Cloisons anti-vagues (1 paire) impératives pour cuves montées sur véhicule roulant jusqu'à 80 km/h - livrées montées	Cuve PE coffre 600 10163M
	Cuve PE coffre 1 000 10164M
	Cuve PE coffre 2 000 10165M
	Cuve PE coffre 3 000 11574M

# ENSEMBLES D'ARROSAGE PFV SUR PLATEAU

## CUVES PFV OVALES ÉQUIPÉES SUR PLATEAU - THERMIQUE

### Une résistance à toute épreuve

- ♦ Cuve PFV ovale (voir descriptif page 240)
- ♦ Patins et plateau en acier peint (avec points d'ancrage pour fixation sur plateau camion)
- ♦ Pompe à eau thermique HONDA 4 temps WX10 pour les cuves jusqu'à 1 500 litres
  - Débit 130 l/min
  - Pression maxi 3,5 bar
  - Niveau sonore 100 dB
- ♦ Pompe à eau thermique HONDA 4 temps WX15 pour les cuves à partir de 2 000 litres
  - Débit 240 l/min
  - Pression maxi 4 bar
  - Niveau sonore 100 dB
- ♦ Dévidoir conçu pour 25 mètres de tuyau DN 19 ou 50 mètres de tuyau DN 15
- ♦ Soupape de surpression permettant de protéger la pompe
- ♦ Cuve équipée de cloisons anti-vagues
- ♦ Remplissage de la cuve à partir d'un point d'eau grâce au kit d'aspiration fourni (7 m de tuyau)

Pour utilisation avec ampliroll, nous consulter  
Tuyau, pomme-lance et support tournant pour dévidoir en option (voir accessoires page 265)



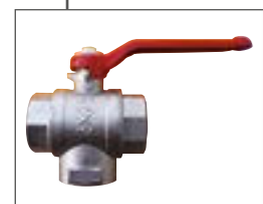
1 000 litres



Pompe à eau thermique HONDA WX10 et dévidoir



Pompe à eau thermique HONDA WX15



Vanne 3 voies

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 600, pompe thermique	200 x 92 x 100	130	90233
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 1 000, pompe thermique	206 x 122 x 104	150	90234
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 1 500, pompe thermique	260 x 122 x 104	185	90235
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 2 000, pompe thermique	250 x 143 x 140	200	90236
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 3 000, pompe thermique	340 x 143 x 140	245	90237
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 4 000, pompe thermique	426 x 143 x 147	305	90238
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 5 000, pompe thermique	426 x 154 x 164	350	90239

## CUVES PFV OVALES ÉQUIPÉES SUR PLATEAU - ÉLECTRIQUE

### L'essentiel silencieux

- ♦ Cuve PFV ovale (voir descriptif page 240)
  - ♦ Patins et plateau en acier peint (avec points d'ancrage pour fixation sur plateau camion)
  - ♦ Pompe à eau auto-amorçante 12 V, 20 A, 300 W
    - Débit 30 l/min
    - Pression maxi 2,5 bar
    - Niveau sonore 61 dB
    - 4 m de câble électrique, interrupteur et pinces croco
  - ♦ Dévidoir conçu pour 25 mètres de tuyau DN 19 ou 50 mètres de tuyau DN 15
  - ♦ Soupape de surpression permettant de protéger la pompe
  - ♦ Cuve équipée de cloisons anti-vagues
- Pour utilisation avec ampliroll, nous consulter  
Tuyau, pomme-lance et support tournant pour dévidoir en option (voir accessoires page 265)



1 500 litres



Trou d'homme 360 mm avec couvercle à fermeture rapide



Pompe électrique



Pompe à eau électrique et dévidoir



Pinces croco et interrupteur

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 600, pompe électrique	200 x 92 x 100	130	90233E
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 1 000, pompe électrique	206 x 122 x 104	150	90234E
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 1 500, pompe électrique	260 x 122 x 104	185	90235E
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 2 000, pompe électrique	250 x 143 x 140	200	90236E
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 3 000, pompe électrique	340 x 143 x 140	245	90237E
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 4 000, pompe électrique	426 x 143 x 147	305	90238E
Cuve PFV ovale équipée sur plateau 5 000, pompe électrique	426 x 154 x 164	350	90239E

# ENSEMBLES D'ARROSAGE PFV SUR REMORQUE

## CUVES PFV OVALES ÉQUIPÉES SUR REMORQUE ROUTIÈRE - THERMIQUE

Remorque routière conçue pour rouler jusqu'à 80 km/h maximum, homologuée CE

- ♦ Cuve PFV ovale (voir descriptif page 240)
- ♦ Cuve équipée de cloisons anti-vagues
- ♦ Essieu freiné avec suspension, attelage fixe à boule, roue jockey pour manipulation à vide, système d'éclairage et plateau basculant
- ♦ Freinage à inertie avec système recul-matic (type caravane) et frein parking
- ♦ Document pour l'immatriculation fourni
- ♦ Même équipement arrosage que « Cuves PFV ovales équipées sur plateau » page 260

Tuyau, pomme-lance et support tournant pour dévidoir en option (voir accessoires page 265)



Pompe thermique



Désignation	PTAC en kg	Essieu	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve PFV ovale équipée sur remorque routière 600, pompe thermique	900	Simple	327 x 163 x 143	300	90240
Cuve PFV ovale équipée sur remorque routière 1 000, pompe thermique	1 500	Double	388 x 187 x 143	450	90241
Cuve PFV ovale équipée sur remorque routière 1 500, pompe thermique	2 500	Double	429 x 166 x 169	600	90242
Cuve PFV ovale équipée sur remorque routière 2 000, pompe thermique	3 000	Double	455 x 187 x 198	802	90243

## CUVES PFV OVALES ÉQUIPÉES SUR REMORQUE ROUTIÈRE - ÉLECTRIQUE

**Remorque routière conçue pour rouler jusqu'à 80 km/h maximum, homologuée CE**

- ♦ Cuve PFV ovale (voir descriptif page 240)
- ♦ Cuve équipée de cloisons anti-vagues
- ♦ Essieu freiné avec suspension, attelage fixe à boule, roue jockey pour manipulation à vide, système d'éclairage et plateau basculant
- ♦ Freinage à inertie avec système recul-matic (type caravane) et frein parking
- ♦ Document pour l'immatriculation fourni
- ♦ Même équipement arrosage que « Cuves PFV ovales équipées sur plateau » page 261

Tuyau, pomme-lance et support tournant pour dévidoir en option (voir accessoires page 265)



Pompe électrique



Pompe électrique  
En option : Dévidoir, tuyau et pomme lance

Désignation	PTAC en kg	Essieu	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve PFV ovale équipée sur remorque routière 600, pompe électrique	900	Simple	327 x 163 x 143	300	90240E
Cuve PFV ovale équipée sur remorque routière 1 000, pompe électrique	1 500	Double	388 x 187 x 143	450	90241E
Cuve PFV ovale équipée sur remorque routière 1 500, pompe électrique	2 500	Double	429 x 166 x 169	600	90242E
Cuve PFV ovale équipée sur remorque routière 2 000, pompe électrique	3 000	Double	455 x 187 x 198	802	90243E

# CUVES PFV NUES SUR PLATEAU OU REMORQUE



1 000 litres

## CUVES PFV OVALES NUES SUR PLATEAU

**Inaltérable, très solide et légère**

- ♦ Cuve PFV ovale (voir descriptif page 240)
- ♦ Patins et plateau en acier peint (avec points d'ancrage pour fixation sur plateau camion)
- ♦ Cuve munie d'une bride en acier inox DN 25 en sortie (autres diamètres possibles)
- ♦ Cloisons anti-vagues en option (voir accessoires page 265)



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve PFV ovale nue sur plateau 600	200 x 92 x 100	90	9559
Cuve PFV ovale nue sur plateau 1 000	206 x 122 x 104	110	9560
Cuve PFV ovale nue sur plateau 1 500	260 x 122 x 104	145	9561
Cuve PFV ovale nue sur plateau 2 000	250 x 143 x 140	160	9562
Cuve PFV ovale nue sur plateau 3 000	340 x 143 x 140	205	9563
Cuve PFV ovale nue sur plateau 4 000	426 x 143 x 147	265	9565
Cuve PFV ovale nue sur plateau 5 000	426 x 154 x 164	310	9548



1 000 litres

## CUVES PFV OVALES NUES SUR REMORQUE ROUTIÈRE

**Remorque routière conçue pour rouler jusqu'à 80 km/h maximum, homologuée CE**

- ♦ Cuve PFV ovale équipée de cloisons anti-vagues (descriptif voir pages 240 et 265)
- ♦ Cuve munie d'une bride DN 25 en sortie (autres diamètres possibles)
- ♦ Descriptif remorque voir pages 262 et 263

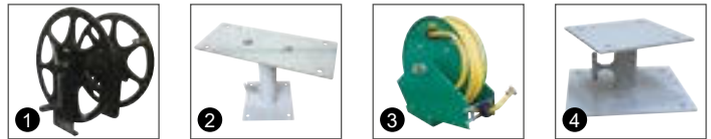


Désignation	PTAC en kg	Essieu	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve PFV ovale nue sur remorque routière 600	900	Simple	327 x 163 x 143	260	9648
Cuve PFV ovale nue sur remorque routière 1 000	1 500	Double	388 x 187 x 143	410	9649
Cuve PFV ovale nue sur remorque routière 1 500	2 500	Double	429 x 166 x 169	560	9650
Cuve PFV ovale nue sur remorque routière 2 000	3 000	Double	455 x 187 x 198	762	9651

# ACCESSOIRES ARROSAGE

**CEMO**

## DÉVIDOIRS POUR TUYAUX ET SUPPORTS



Désignation

Référence

1	Dévidoir simple pour 25 m de tuyau DN 19 avec 2 pieds fixes	9435S
1	Dévidoir simple pour 25 m de tuyau DN 19 avec 2 pieds fixes supplémentaire avec raccordement groupe Motopompe	94355
2	Support tournant pour dévidoir simple	94352
3	Dévidoir automatique avec 25 m de tuyau DN 19	9435AC
3	Dévidoir automatique avec 25 m de tuyau DN 19 en remplacement du dévidoir simple	91103
4	Support tournant pour dévidoir automatique	94353

## POMME-LANCES



Désignation

Référence

5	Pomme-lance 60 cm Gardena® avec nez de robinet 3/4"	10598
5	Pomme-lance 60 cm Gardena® avec nez de robinet 3/4" et raccord femelle pour tuyau DN 19	91302
6	Pomme-lance 60 cm avec raccord rapide pour tuyau DN 19	9224
7	Pomme-lance réglable 60 à 160 cm avec raccord rapide pour tuyau DN 19	9405
8	Raccord rapide laiton pour tuyau DN 19	9457
9	Raccord rapide laiton pour tuyau DN 15	91195

## POMPES



Désignation

Poids en kg

Référence

10	Groupe Motopompe 12 V, 20 A, débit 30 l/min, interrupteur de commande, 4 m de câble avec pinces croco	4,3	90670C
11	Groupe Motopompe thermique HONDA WX 10, débit 130 l/min	6,1	9644
12	Groupe Motopompe thermique HONDA WX 15, débit 240 l/min	9	9645
13	Groupe Motopompe thermique ROBIN JARD 20 OHV, débit 270 l/min	16	9685
13	Groupe Motopompe thermique ROBIN JARD 20 OHV, débit 270 l/min, en remplacement du HONDA WX 10		91299
13	Groupe Motopompe thermique ROBIN JARD 20 OHV, débit 270 l/min, en remplacement du HONDA WX 15		91300
14	Kit soupape complet pour cuve d'arrosage, version thermique	1	91202
15	Kit soupape complet pour cuve d'arrosage, version électrique	1	91202E

**NOUVEAU**

## TUYAUX ARROSAGE



Désignation

Référence

16	Tuyau 25 m en DN 19	9223C
17	Tuyau 50 m en DN 15	92231
18	Tuyau 50 m en DN 19	91521C

## CLOISONS ANTI-VAGUES POUR CUVES PFV OVALES

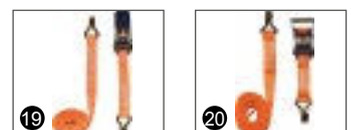


Désignation

Référence

Cloisons anti-vagues pour cuves PFV montées sur véhicule roulant jusqu'à 80 km/h	Cuves jusqu'à 1 500 litres (1 paire)	9085
	Cuves 2 000 et 3 000 litres (1 paire)	9086
	Cuves 4 000 et 5 000 litres (1 paire)	9022

## ACCESSOIRES



Désignation

Référence

19	Kit de 2 sangles d'arrimage pour cuve arrosage PE ECO 125, 200 et 450	91033
20	Kit de 2 sangles d'arrimage pour cuve arrosage PE ECO 600	91505