

Reservoir à vessie ULTRA PRO 200 Litres Horizontal

Réservoir à Vessie Interchangeable 200 Litres ULTRA PRO Ps max 10 bars.Raccordement 1"1/2G



Marque: LOWARA Référence: 5859630

Prix: 615.60€ HT

Critères associés :

Type de fluide : Eau claire

Environnement: Habitat (Monophasée)

Type de produit : Accessoires

Type de technologie : Arrosage - Adduction

Réservoir 200 litres Horizontal

Accessoires hydrauliques

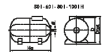
Régulateurs de niveaux

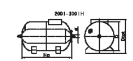
Régulateurs de niveaux, permettant d'automatiser toute pompe	Référence	Délais
NF 5 : câble 5 m (PVC) microcontact inverseur actionné par une bille acier ou chrome	B4 30 640	
NF 5 : câble 5 m (néoprène)	84 30 497	ė
NF 5 P : câble 5 m (PVC) avec prise normalisée pour pompe monophasée (3045)	58 42 640	



Réservoirs à vessie interchangeable ULTRA PRO

Conforme à la norme européenne 97-23





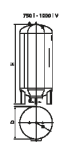


Туре	Référence	Délais	Capacité litre	Pression maxi bar	Unificialona (ilini)					Poids (kg)
Ballon Ultra pro 50hor	58 59 590	(2)	50	10		410		560	1"G	13
Ballon Ultra pro 60hor	58 59 600	9	60	10		410		640	1"G	14,5
Ballon Ultra pro 80hor	58 59 610	9	80	10		480		640	1″G	18
Ballon Ultra pro 100hor	58 59 620	9	100	10		480		730	1"G	19
Ballon Ultra pro 200hor	58 59 630	9	200	10		580		985	1*1/2G	44
Ballon Ultra pro 300hor	58 59 640	9	300	10		660		1140	1*1/2G	55.5





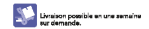






Туре	Référence	ce Délai	Capacité		Dimensions (mm)					Poids
1,750			litre	maxi bar	D	Dtot	Н	Но	ø	(kg)
Ballon Ultra pro 24sp	58 59 5	80 💽	24	8	362			355	1°G	4,6
Ballon Ultra pro 60 vert	58 59 6	50 🕝	60	10	380		860		1 ° G	15,5
Ballon Ultra pro 80 vert	58 59 6	60 💽	80	10	450		830		1 ° G	17,5
Ballon Ultra pro 100 vert	58 59 6	70 💀	100	10	450		910		1°G	21
Ballon Ultra pro 200 vert	58 59 6	80 💽	200	10	450		1235		1"1/2G	47,5
Ballon Ultra pro 300 vert	58 59 6	90 🗵	300	10	550		1365		1"1/2G	58,8
Ballon Ultra pro 500 vert	58 59 7	00 🕝	500	10	630		1560		1"1/2G	85,1
Ballon Ultra pro 750 vert	59 20 9	80 📴	750	10	750		2075		1"1/2G	
Ballon Ultra pro 1000 vert	58 59 7	20 🕢	1000	8	850		2100		1"1/2G	209







Lien vers la fiche du produit