

CITERNE ACIER



La citerne acier est principalement utilisée pour les dossiers nécessitant un volume de stockage de 10 à 120 m³. L'installation en usine des accessoires facilite la pose. La citerne est livrée équipée et prête à installer.

Sa résistance à la pression, supérieure aux citernes PEHD évite, dans de nombreux cas, la pose d'une dalle de répartition.

Ses revêtements intérieur et extérieur lui assurent une longévité importante.

Conseils : A installer avec un collecteur-filtre, un gestionnaire d'eau de pluie permettant un appoint automatique en eau de ville en cas de sécheresse.

A associer avec une pompe immergée.

Options recommandées :

Assises à bétonner pour l'installation enterrée qui permettent une mise en œuvre sans descendre dans la fouille pour l'arrimage. Une fois la citerne posée sur un lit de sable, le béton liquide est coulé. En séchant, il emprisonne la citerne dans la dalle.

Berceaux pour les poses aériennes.

LES AVANTAGES

- 👉 Volume : de 10 à 120 m³ unitaire
- 👉 Excellent positionnement prix pour les volumes supérieurs à 15 m³
- 👉 Equipée pour les besoins en usine
- 👉 Facilité de mise en fouille et résistance à la pression.



Assises à bétonner



Jonctions



Capacité (litres)	Diamètre (mm) - A	Longueur virole (mm) - B	Longueur totale (mm) - C	Masse (kg)
10 000	1 900	3 200	3 870	1 200
15 000	1 900	4 970	5 670	1 620
20 000	2 500	3 650	4 500	2 100
25 000	2 500	4 670	5 500	2 480
30 000	2 500	5 710	6 560	2 870
40 000	2 500	7 770	8 600	3 650
50 000	2 500	9 750	10 650	3 920
60 000	3 000	7 910	9 000	4 570
70 000	3 000	9 300	10 450	5 215
80 000	3 000	10 770	11 900	5 850
90 000	3 000	12 200	13 300	6 505
100 000	3 000	13 630	14 700	7 150
120 000	3 000	16 500	17 600	8 440

