



Serbatoio per acqua potabile h893_04

Serbatoio in plastica con coperchio 240 mm e 2 attacchi a vite da 2". Dimensioni: L. 78 x P. 78 x H. 200 cm.

Il serbatoio in plastica è realizzato in polietilene ad alta densità (HD-PE), ideale per lo stoccaggio non pressurizzato di vari liquidi, tra cui acqua potabile. Questo serbatoio è progettato per garantire la massima sicurezza e conformità alle normative per le installazioni domestiche. Il prodotto è dotato di coperchio 240 mm e 2 ingressi DN 50 in alto e 1 uscita inferiore S 56x4.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L. 78 x P. 78 x H. 200 cm
- Con coperchio 240 mm
- Capacità: 1000 litri
- Materiale: Polietilene HD-PE
- Conforme alle linee guida per le installazioni di acqua potabile
- Accessibilità: dotato di un coperchio di 240 mm
- Ingressi e uscite: 2 ingressi DN 50 nella parte superiore e 1 uscita inferiore S 56x4, per una gestione efficiente dei fluidi
- Peso: circa 30 kg

Optional:

- Rubinetto di arresto DN 50/2"

*Immagine puramente indicativa

*Su richiesta e previo preventivo si può richiedere il tubo di collegamento

INFORMAZIONI

- **Materiale** polietilene

HOLITY.COM

Serbatoio per acqua potabile h893_04

Serbatoio per acqua
potabile h893_04

Materiale: polietilene



HOLITY.COM