



## Cisterna flessibile per acqua potabile h879\_02

Serbatoio flessibile per acqua potabile. Volume: 5 m<sup>3</sup>. Rivestimento in PVC.

Serbatoio flessibile ideale per acqua potabile. La cisterna presenta struttura costituita da un tessuto tecnico con rivestimento PVC. Il serbatoio è dotato di apertura di controllo e securflow inclusi nella fornitura.

### Caratteristiche Tecniche:

- Materiale: tessuto tecnico e rivestimento in PVC
- Resistenza alla rottura: 4000/4000 N/50 mm
- Resistenza allo strappo: 600/500 N
- Resistenza alla punzonatura: 8000 N
- Tenuta alla temperatura: -30/+70 °C
- Sfiato DN 50 per acqua potabile (vedi optional)
- Sul fianco: attacco DN 50 con valvola a sfera in ottone (vedi optional) - tubo flessibile (non incluso)
- Kit di riparazione incluso (contiene un pezzo di telo e 1 tubetto di colla specifica)
- Conforme alle direttive e regolamenti europei in vigore per i materiali destinati ad entrare in contatto con i generi alimentari

\*Immagine puramente indicativa, in fase d'ordine verrà scelto il colore

\*Su richiesta e previo preventivo è possibile acquistare il contattore di livello

\*Si consiglia di acquistare anche le valvole (una di entrata e una uscita) e lo sfiato che permette all'acqua di uscire quando la cisterna è piena (vedi optional)

## INFORMAZIONI

