

## MONTEREN WARMWATER BUFFERVAT, MET ISOLATIE, INWENDIGE COATING EN PVC BESCHERMMADEL

### Omschrijving

#### Omschrijving

Monteren van een warmwater buffervat in een nieuwbouwsituatie.

Warmwater buffervat voorzien van uitwendige isolatie 50 mm en een sterke flexibele PVC-beschermmantel.

Het buffervat is inwendig voorzien van een coating en is standaard voorzien van een beschermende zinkanode.

De maximale ontwerpwerkdruk is 6 Bar. De maximale ontwerptemperatuur is 65° C.

### Tabel

**ABONNEREN:** [Waarom zijn de prijzen vervangen door x-jes?](#)

Inhoud in liter	Diameter in mm	Hoogte in mm	Kosten per stuk
500	750	1.755	<a href="#">x.xx</a>
800	850	2.040	<a href="#">x.xx</a>
1.000	950	2.070	<a href="#">x.xx</a>
1.500	1.100	2.230	<a href="#">x.xx</a>
2.000	1.200	2.555	<a href="#">x.xx</a>
2.500	1.300	2.600	<a href="#">x.xx</a>
3.000	1.350	2.815	<a href="#">x.xx</a>
4.000	1.500	2.900	<a href="#">x.xx</a>
5.000	1.700	2.920	<a href="#">x.xx</a>

### Inclusief

- | isolatie;
- | coating;
- | beschermmantel.

### Afbeeldingen



