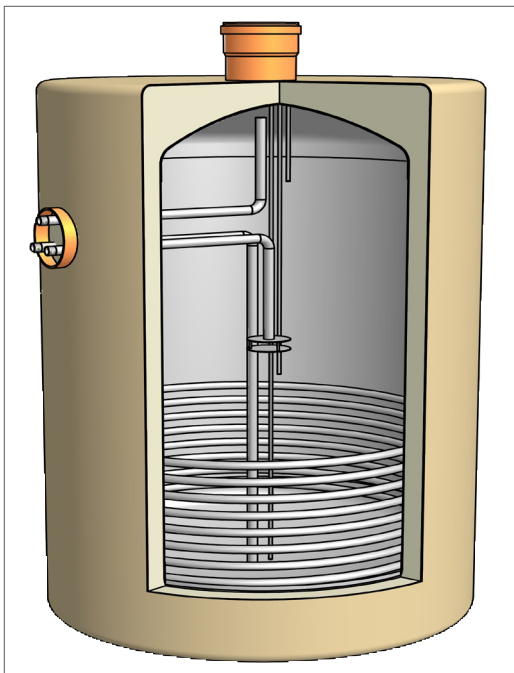


## ONDERGRONDSE WARMTEOPSLAG STAAND MODEL 2.000 TOT 14.000 LITER



Warmtebronnen van alternatieve energiebronnen werken optimaal indien de opgewekte energie overeenkomt met het verbruik. Een goed ontwerp is dus van groot belang. De basis van een goed ontwerp is het volume van de warmteopslag. Deze dient juist gedimensioneerd te zijn, goed geïsoleerd met een materiaal met hoge isolatiewaarde en de aansluitingen van de tank dienen op de juiste plaats en doorsnede gemonteerd zijn. De warmteopslagtanks van Dehoust voldoen aan al deze eisen en doorstaan alle kwaliteitstesten. Naast het zeer brede assortiment warmteopslagtanks is maatwerk ook mogelijk.





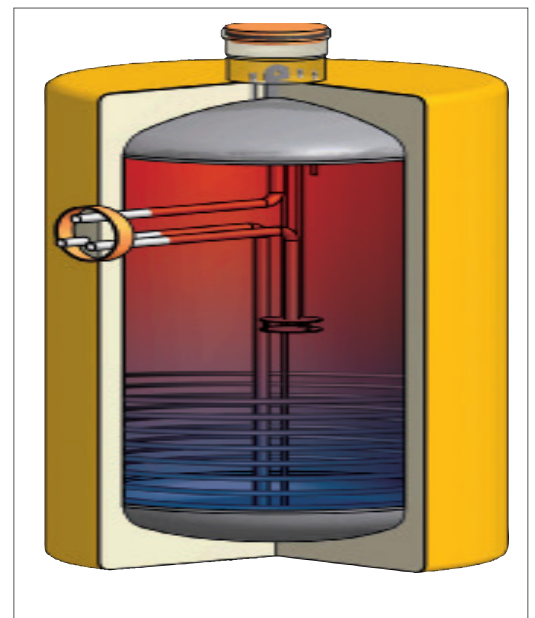
### PRODUCTOMSCHRIJVING

Warmteopslag tanks Staand model t.b.v. ondergrondse plaatsing zijn standaard uitgerust met een isolatielaag van 100 mm PUR-schuim die gecoat is met een waterdichte kunststoflaag. De schacht is uitgerust met drie moffen en een ontluichtingsaansluiting. Aan de zijkant bevindt zich een 200 mm aansluiting met drie 40 mm 5/4" aansluitingen t.b.v. invoer, be- en ontluchting.

De warmteopslag tanks staand model voor ondergrondse plaatsing zijn geschikt voor warmwatersystemen zonder luchtbuffer met een werkdruk van 3 bar en een temperatuur van 110 graden celsius. Tanks worden geleverd inclusief isolatielaag van 100 mm. De buitenwand van de tank is vervaardigd van waterdicht polyester. De tank dient na plaatsing aangevuld te worden met fijn zand. Afwijkende maten, speciale aansluitingen, hogere werkdrukken en speciale klantwensen zijn mogelijk.

### TECHNISCHE GEGEVENS

Volume in Liter	Diameter in mm	Hoogte in mm	Gewicht in kg
2.000	1.500	2.200	620
3.000	1.500	3.100	750
6.000	2.000	3.200	1.200
10.000	2.500	3.200	1.600
14.000	3.000	3.200	2.500



### BESTELGEGEVENS

Art nr	NAAM	PG
D112205	Warmteopslag tank Ondergronds Staand 2.000 L	
D112210	Warmteopslag tank Ondergronds Staand 3.000 L	
D112220	Warmteopslag tank Ondergronds Staand 6.000 L	
D112230	Warmteopslag tank Ondergronds Staand 10.000 L	
D112240	Warmteopslag tank Ondergronds Staand 14.000 L	