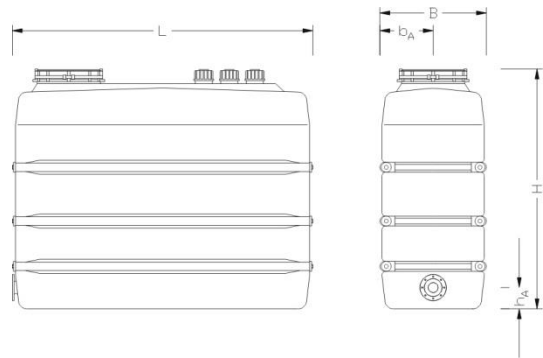


## Permeatspeicherbehälter Baureihe VK 1100 - 4000 l

Die Speicherbehälter der Baureihe VK sind aus lebensmittelechtem Polyethylen und serienmäßig ausgestattet mit Dom (d 400 mm), Deckel mit Spannringsverschluss, Verstärkungsbandagen und Flanschring.

Die Behälter bis einschließlich 4000 l Inhalt sind schwarz eingefärbt lieferbar. Sämtliche Behälter können werkseitig mit Befüll-, Entnahme- und Überlaufanschlüssen sowie Be- und Entlüftungsfiltren und Niveausteuerungen versehen werden.

Die Anschlussleitungen müssen flexibel ausgeführt werden, da sich die Behälter in Abhängigkeit vom Füllstand unterschiedlich ausdehnen.



Technische Daten	Typ	VK-1100	VK-1500	VK-2000	VK-3000	VK-4000
	Artikel-Nr., natur	TKV0001 (800 005)	TKV0002 (800 010)	TKV0003 (800 015)	TKV0005 (800 025)	TKV0006 (800 030)
Artikel-Nr., schwarz	TKV0008 (800 006)	TKV0009 (800 011)	TKV0010 (800 016)	TKV0012 (800 026)	TKV0013 (800 031)	
Gesamtinhalt	1100 l	1500 l	2000 l	3000 l	4000 l	
B	720 mm	720 mm	720 mm	995 mm	995 mm	
H	1400 mm	1640 mm	1690 mm	1650 mm	1950 mm	
L	1400 mm	1560 mm	2070 mm	2230 mm	2430 mm	
h <sub>A</sub> , ca.	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	
Wassertemperatur, min./max.	1/30 °C	1/30 °C	1/30 °C	1/30 °C	1/30 °C	
Gewicht, ca.	55 kg	70 kg	110 kg	165 kg	235 kg	
Zubehör	<b>Anschlüsse</b>	siehe Katalogblatt 5.1-C				
	<b>Filter</b>	siehe Katalogblatt 5.1-D				
	<b>Niveausteuerungen</b>	siehe Katalogblatt 5.1-D				



## Permeatspeicherbehälter Baureihe VK

### Angebots- und Ausschreibungsaufstellung

Bezeichnung	Anzahl	Einzelpreis	Gesamtpreis														
<p><b>Permeatspeicherbehälter VK - ....,</b>  <b>Art.-Nr. ....</b>,            zur drucklosen Zwischenspeicherung von Wasser, geeignet zur Aufstellung auf glattem, tragfähigem Untergrund</p>																	
<p><b>Hauptkomponenten</b></p>	<p><b>Behälter aus HDPE</b>, physiologisch unbedenklich, Gesamthalt ..... l, Farbe ....., mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schraubdeckel DN 400 mit Spannverschluss</li> <li>• eingeformtem Entnahmeflansch</li> <li>• umlaufenden, verzinkten Stahlbandagen zur Erhöhung der Formstabilität</li> <li>• 3 Gewindeanschlüsse zur Anbringung von zusätzlichen Anschlüssen</li> </ul>																
<p><b>Zubehör</b></p>	<p><b>Entnahmeflansch</b> Anschluss DN .....</p> <p><b>Befüllanschluss</b> DN .....</p> <p><b>Überlaufanschluss</b> DN .....</p> <p><b>Überlaufanschluss</b> ausgeführt als Wasserschloss DN .....</p> <p><b>Verbindungsleitung</b> für ..... Behälter</p> <p><b>Niveausteuerung</b> mit .... St. Schwimmerschalter, für folgende Füllstände ....., mit Klemmenkasten mit Federzugklemmen zum einfachen bauseitigen Abgriff</p> <p><b>Staubfilter</b>, anschlussfertig montiert, zur staubarmen Be- und Entlüftung</p> <p><b>Sterilfilter</b>, anschlussfertig montiert, zur keimarmen Be- und Entlüftung</p>																
<p><b>Technische Daten</b></p>	<table> <tr> <td>Entnahmeanschluss</td> <td>DN . . . .</td> </tr> <tr> <td>Überlaufanschluss</td> <td>DN . . . .</td> </tr> <tr> <td>Befüllanschluss</td> <td>DN . . . .</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td>.....mm</td> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td>.....mm</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td>.....mm</td> </tr> <tr> <td>Wassertemperatur, max.</td> <td>30°C</td> </tr> </table>			Entnahmeanschluss	DN . . . .	Überlaufanschluss	DN . . . .	Befüllanschluss	DN . . . .	Höhe	.....mm	Länge	.....mm	Breite	.....mm	Wassertemperatur, max.	30°C
Entnahmeanschluss	DN . . . .																
Überlaufanschluss	DN . . . .																
Befüllanschluss	DN . . . .																
Höhe	.....mm																
Länge	.....mm																
Breite	.....mm																
Wassertemperatur, max.	30°C																