



Typ / Type	1000-2	1500-2	2000-3	2000-3	2500-3
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Farbe / Colour, Art. Nr / No	<input type="checkbox"/> 242-95160001 <input checked="" type="checkbox"/> 242-95160002	<input type="checkbox"/> 242-95170001 <input checked="" type="checkbox"/> 242-95170002	<input type="checkbox"/> 243-95150001	<input type="checkbox"/> 245-95230001 <input checked="" type="checkbox"/> 245-95230002	<input type="checkbox"/> 243-95200001
Volumen (Liter) / Volume (litres)	1100 L	1650 L	2000 L	2000 L	2500 L
L x B x H / L x W x H	1400 x 730 x 1380 mm	2000 x 730 x 1380 mm	2050 x 760 x 1670 mm	2050 x 760 x 1670 mm	2160 x 870 x 1670 mm
Gewicht / Weight	62 kg	88 kg	126 kg	132 kg	144 kg
Standard-Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Domöffnung (400 mm ø), mit Deckel und Spannring</li> <li>1 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außen-, 2" Innengewinde</li> <li>1 Auslauf-/Ausgleichsanschluss R2" Innengewinde</li> <li>verzinkte Stahlbandagen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Domöffnung (400 mm ø), mit Deckel und Spannring</li> <li>1 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außen-, 2" Innengewinde</li> <li>1 Auslauf-/Ausgleichsanschluss 2" Innengewinde</li> <li>verzinkte Stahlbandagen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außen-, 2" Innengewinde</li> <li>verzinkte Stahlbandagen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Domöffnung (450 mm ø), mit Schraubdeckel</li> <li>2 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außengewinde, 2" Innengewinde</li> <li>verzinkte Stahlbandagen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außengewinde, 2" Innengewinde</li> <li>verzinkte Stahlbandagen</li> </ul>
Standard Equipment	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 domed inlet (400 mm ø), with lid and expansion ring</li> <li>1 inlet end connector S 100 x 8 ext. thread screw, 2" int. thread screw</li> <li>1 outlet equalisation connector 2" internal thread screw</li> <li>galvanised steel binding bands</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 domed inlet (400 mm ø), with lid and expansion ring</li> <li>1 inlet end connector S 100 x 8 ext. thread screw, 2" int. thread screw</li> <li>1 outlet equalisation connector 2" internal thread screw</li> <li>galvanised steel binding bands</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 inlet end connector S 100 x 8 ext. thread screw, 2" int. thread screw</li> <li>galvanised steel binding bands</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 manway (450 mm ø), with screw on lid</li> <li>2 inlet end connector S 100 x 8 ext. thread screw, 2" int. thread screw</li> <li>galvanised steel binding bands</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 inlet end connector S 100 x 8 ext. thread screw, 2" int. thread screw</li> <li>galvanised steel binding bands</li> </ul>



Typ / Type	3004-4	3004-4	5004-4	5004-4	5004-4
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Farbe / Colour, Art. Nr / No	<input type="checkbox"/> 246-95020001 <input checked="" type="checkbox"/> 246-95020002	<input type="checkbox"/> 246-95022002 für AD-Blue* / for AD-Blue*	<input type="checkbox"/> 246-95030001 <input checked="" type="checkbox"/> 246-95030002	<input type="checkbox"/> 246-95032002 für AD-Blue* / for AD-Blue*	<input type="checkbox"/> 246-95032001 für Flüssigdünger / for liquid fertilizer
Volumen (Liter) / Volume (litres)	3000 L	3000 L	5000 L	5000 L	5000 L
L x B x H / L x W x H	2330 x 850 x 1980 mm	2330 x 850 x 1980 mm	2390 x 1350 x 1980 mm	2390 x 1350 x 1980 mm	2390 x 1350 x 1980 mm
Gewicht / Weight	210 kg	265 kg	240 kg	295 kg	295 kg
Standard-Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außengewinde, 2" Innengewinde</li> <li>1 Einlaufstutzen S 160 x 7 Außengewinde</li> <li>verzinkte Stahlbandagen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außengewinde, 2" Innengewinde</li> <li>1 Einlaufstutzen S 160 x 7 Außengewinde mit Druckausgleichseinrichtung</li> <li>verzinkte und verstärkte Stahlbandagen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außengewinde, 2" Innengewinde</li> <li>1 Einlaufstutzen S 160 x 7 Außengewinde</li> <li>verzinkte Stahlbandagen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außengewinde, 2" Innengewinde</li> <li>1 Einlaufstutzen S 160 x 7 Außengewinde mit Druckausgleichseinrichtung</li> <li>verzinkte und verstärkte Stahlbandagen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außengewinde, 2" Innengewinde</li> <li>1 Einlaufstutzen S 160 x 7 Außengewinde</li> <li>verstärkte und beschichtete Stahlbandagen</li> </ul>
Standard Equipment	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 inlet end connector S 100 x 8 ext. thread screw, 2" int. thread screw</li> <li>1 inlet end connector S 160 x 7 ext. thread screw</li> <li>galvanised steel binding bands</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 inlet end connector S 100 x 8 ext. thread screw, 2" int. thread screw</li> <li>1 inlet end connector S 160 x 7 ext. thread screw with pressure balance system</li> <li>reinforced steel binding bands</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 inlet end connector S 100 x 8 ext. thread screw, 2" int. thread screw</li> <li>1 inlet end connector S 160 x 7 ext. thread screw</li> <li>galvanised steel binding bands</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 inlet end connector S 100 x 8 ext. thread screw, 2" int. thread screw</li> <li>1 inlet end connector S 160 x 7 ext. thread screw with pressure balance system</li> <li>reinforced steel binding bands</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 inlet end connector S 100 x 8 ext. thread screw, 2" int. thread screw</li> <li>1 inlet end connector S 160 x 7 ext. thread screw</li> <li>reinforced and coated steel binding bands</li> </ul>



Typ / Type	802-0	803-0	1003-0	1503-0	2003-0
Farbe / Colour, Art. Nr / No	244-95960001	244-95950001	244-95910001	244-95920001	244-95940001
Volumen (Liter) / Volume (litres)	800 L	800 L	1000 L	1500 L	2000 L
L x B x H / L x W x H	1060 x 660 x 1380 mm	790 x 720 x 1680 mm	1060 x 720 x 1680 mm	1500 x 720 x 1700 mm	2010 x 720 x 1675 mm
Gewicht / Weight	29 kg	29 kg	41 kg	51 kg	72 kg
Standard-Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außengewinde, 2" Innengewinde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außengewinde, 2" Innengewinde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außengewinde, 2" Innengewinde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außengewinde, 2" Innengewinde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außengewinde, 2" Innengewinde</li> </ul>
Standard Equipment	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 inlet end connector S 100 x 8 ext. thread screw, 2" int. thread screw</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 inlet end connector S 100 x 8 ext. thread screw, 2" int. thread screw</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 inlet end connector S 100 x 8 ext. thread screw, 2" int. thread screw</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 inlet end connector S 100 x 8 ext. thread screw, 2" int. thread screw</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 inlet end connector S 100 x 8 ext. thread screw, 2" int. thread screw</li> </ul>

PE-Auffangwannen und PE-Sondertanks / PE-collection trays and PE-special tanks

PE-Auffangwannen / PE-Sondertanks

- Fertigung nach Maß
- beständig gegen die meisten Chemikalien / Säuren
- rostfrei
- Temperaturbeständigkeit -20°C - 60°C

PE-collection trays / PE-special tanks

- customized manufacturing
- resistant against most chemicals / acids
- rustproof
- temperature resistance -20°C - 60°C





Typ / Type	803-K	1003-K	1004-K	1503-K
Farbe / Colour, Art. Nr / No	247-95272001	247-95282001	247-95292001	247-95295001
Volumen (Liter) / Volume (litres)	800 L	1000 L	1000 L	1500 L
L x B x H / L x W xH	810 x 740 x 1670 mm	1070 x 740 x 1670 mm	860 x 780 x 1995 mm	1520 x 740 x 1702 mm
Gewicht / Weight	64 kg	77 kg	77 kg	84 kg
Standard-Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außengewinde, 2" Innengewinde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außengewinde, 2" Innengewinde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außengewinde, 2" Innengewinde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außengewinde, 2" Innengewinde</li> </ul>
Standard Equipment	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 inlet end connector S 100 x 8 ext. thread screw, 2" int. thread screw</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 inlet end connector S 100 x 8 ext. thread screw, 2" int. thread screw</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 inlet end connector S 100 x 8 ext. thread screw, 2" int. thread screw</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 inlet end connector S 100 x 8 ext. thread screw, 2" int. thread screw</li> </ul>

WERIT Sicherheitstanks Techno K und E bieten viele Vorteile in Bezug auf Sicherheit und Raumersparnis: Sie sind leicht, sauber und korrosionsfrei. Dank der kompakten Maße ist ein Einbau auch in beengten Verhältnissen problemlos möglich. Dank des zweiten Vollkunststoff-Außenbehälters können die Techno Tanks in vielen Bereichen eingesetzt werden.

WERIT safety tanks Techno K and E offer several advantages with respect to safety and space management: They are light, clean and corrosion-free. Thanks to the compact dimensions, they are easy to handle, even in narrow spaces. Thanks to the second solid plastic external tank, the Techno tanks can be used in many application areas.



Typ / Type	1002-E	1503-E
Farbe / Colour, Art. Nr / No	247-95264001	247-95294001
Volumen (Liter) / Volume (litres)	1000 L	1500 L
L x B x H / L x W xH	1445 x 740 x 1367 mm	1670 x 780 x 1725 mm
Gewicht / Weight	64 kg	85 kg
Standard-Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außengewinde, 2" Innengewinde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außengewinde, 2" Innengewinde</li> </ul>
Standard Equipment	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 inlet end connector S 100 x 8 ext. thread screw, 2" int. thread screw</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 inlet end connector S 100 x 8 ext. thread screw, 2" int. thread screw</li> </ul>





**Domöffnungen**  
mit Deckel und Spannring

Farbe  
Nennweiten (Ø mm):  
1 (400), 2 (500), 3 (600)

**Domed Inlets**  
with lid and expansion ring

Colour  
nominal bore (Ø mm):  
1 (400), 2 (500), 3 (600)



**Kugelhahn**

1 Kugelhahn 2"

**Ball Taps**

1 outlet tap 2"



**Gewindestutzen**

1 PE-Gewindestutzen 1" Innengewinde  
2 PE-Gewindestutzen 2" Innengewinde  
3 Messing-Reduzierstück 2" auf 1½"  
4 Messing-Reduzierstück 1½" auf 1¼"  
5 Messing-Reduzierstück 1" auf ½"

**Thread End Connectors**

1 PE thread end connector 1" internal thread screw  
2 PE thread end connector 2" internal thread screw  
3 Brass reducing pipe fitting 2" to 1½"  
4 Brass reducing pipe fitting 1½" to 1¼"  
5 Brass reducing pipe fitting 1" to ½"

**Beispiele für Sonderanschlüsse**

1 Domöffnung 400 mm Ø mit Deckel und Spannring  
2 PE-Gewindestutzen 2" (Innengewinde)  
3 Flanschanschluss DN 80  
4 PE-Verbindungsleitung 2" oben\*  
5 PE-Verbindungsleitung 2" unten\*  
6 PE-Rohrstutzen mit EPDM-Verbindungs-schlauch NW 90

(\*Füll-, Entnahme- oder Ausgleichsleitung)

**Examples for special Connections**

1 Domed inlet 400 mm Ø with lid and expansion ring  
2 PE with thread end connector 2" (internal thread screw)  
3 Flange connection DN 80  
4 PE connecting pipe 2" top\*  
5 PE connecting pipe 2" bottom\*  
6 PE sockets with EPDM-connecting hose NW 90

(\*filling, discharge or equalisation pipe)



**Losflansche**  
mit PE-Vorschweißbund

Farbe  
Maße: DIN 16962 / 16963, Teil 4  
gebohrt PN 10/16 nach DIN 2501  
Größen: DN 20 bis DN 250

**Removable Flange Connections**  
with PE welding neck

Colour  
Dimensions: DIN 16962 / 16963, Part 4  
drilled PN 10/16 according to DIN 2501  
Size: DN 20 to DN 250



**Rohrstutzen**  
mit EPDM-Verbindungsschlauch  
NW 90, NW 125 und NW 200

Farbe

**Pipe Sockets**  
with EPDM-connecting hose  
NW 90, NW 125 and NW 200

Colour



**Rohrstutzen**  
für HT- / KG-Rohranschlüsse

Farbe  
1 ø 200 x 11,4 mm  
2 ø 110 x 3,5 mm  
Größen: von DN 20 bis DN 250

**Pipe Sockets**  
for HT- / KG-pipe connectors

Colour  
1 ø 200 x 11,4 mm  
2 ø 110 x 3,5 mm  
Size: DN 20 to DN 200

**Weiteres Zubehör**

7 2" Entnahmerohr für Ad-Blue®- und Flüssigdüngertank  
8 Verstärkte und beschichtete Bandagen möglich

**Further Accessories**

7 2" Withdrawal pipe for Ad-Blue® and liquid fertilizer tank  
8 reinforced and coated steel binding bands possibly

