

**Eine europäische Firmengruppe.
A European Group of Companies.**

Headquarter

D-57610 Altenkirchen
WERIT Kunststoffwerke
W. Schneider GmbH & Co. KG
Kölner Straße
Phone +49 (0) 2681 807-01
Fax +49 (0) 2681 807-200
altenkirchen@werit.eu

Niederlassungen/Branches

D-53567 Buchholz
WERIT Sanitär-Kunststofftechnik
GmbH & Co. KG
Industriepark Nord 27
D-53567 Buchholz
Phone +49 (0) 2683 976-0
Fax +49 (0) 2683 6465
buchholz@werit.eu

D-01458 Ottendorf-Okrilla
WERIT Sanitär-Kunststofftechnik
GmbH & Co. KG / Betriebsstätte
Operating establishment
Geldroper Straße 5-11
Phone +49 (0) 35205 5530
Fax +49 (0) 35205 55443
ottendorf@werit.eu

A-6700 Bludenz
Austraße 61
Phone +43 (0) 5552 63315-0
Fax +43 (0) 5552 63315-33
office@werit.at

CH-8105 Regensdorf/Zürich
Wehntalerstrasse 113
Phone +41 (0) 44 84 35 05 0
Fax +41 (0) 44 84 35 05 9
info@werit.ch

F-67160 Wissembourg
7, Rue de l'Industrie
Phone +33 (0) 3 88541020
Fax +33 (0) 3 88542928
info@werit.fr

F-26200 Montélimar
Allée du Lac
Phone +33 (0) 4 75920850
Fax +33 (0) 4 75920858
info@werit.fr

E-08403 Granollers/Barcelona
Avda. San Julian 125/127
Phone +34 938 402256
Fax +34 938 402198
info@werit.es

UK-Irlam, Manchester
M44 5BP, Darby Road
Northbank Industrial Park
Phone. +44 (0) 161 776-1414
Fax +44 (0) 161 776-1515
info@werit-uk.com

PL-50-513 Wrocław
ul. Gazowa 24/25
Phone +48 (0) 71 3362595
Fax +48 (0) 71 3336500
werit@werit.pl

www.werit.eu



WERIT Industrietanks industrial tanks

**Individuelle Lösungen für die
Lagerung in allen Bereichen der Industrie.**

*Individual storage solutions for
all fields of industry.*



Kompetenter Partner in allen Fragen der Kunststofftechnik.
Competent partner for all plastic engineering issues.

Qualitätsmanagement – damit Sie sicher sein können.
Quality management – so that you can be sure.

WERIT Behälter – Kunststoff in Bestform.

Seit 55 Jahren steht der Name WERIT für Erfolg in der Kunststoffverarbeitung, für Pionierarbeit und neue Impulse. Intensive Forschung und wegweisende Innovationen, Erfindungen und Patente haben WERIT zum Ideenträger für Industrie und Handel gemacht.

WERIT Produktionsverfahren – innovativ und rationell.

Heute fertigen 700 Mitarbeiter auf insgesamt 310.000 m² Fläche an neun Standorten eine breite Produktpalette. Auf eigens entwickelten Anlagen stellen wir im Blasform- und Spritzgießverfahren eines der größten Behälterprogramme Europas her. Der eingesetzte Rohstoff (PE-HD = Polyethylen hoher Dichte) entspricht den Empfehlungen des Bundesgesundheitsamtes. Deswegen können unsere Behälter auch in der Lebensmittelindustrie eingesetzt werden.

WERIT tanks – Plastic at its best.

For 55 years, the name WERIT has stood for successful plastics processing, for pioneering work and new ideas. Intensive research and landmark innovations, inventions and patents have made WERIT the champion of industry and commerce.

WERIT Production processes – innovative and efficient.

Today, our 700 employees manufacture a wide range of products at nine locations occupying 310,000 m². Using blow moulding and injection moulding equipment developed in-house, we manufacture one of the largest tank programmes in Europe. The raw material used (HD-PE high density polyethylene) conforms to the recommendations of the German Department of Health. Our tanks can therefore also be used by the food industry.

- **55 Jahre Know-how in der Kunststoffverarbeitung.**
- **Produktvielfalt für unterschiedlichste Einsatzbereiche.**
- **Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 : 2000.**
- **55 years of know-how in plastics processing**
- **Wide range of products for a wide variety of applications**
- **Certified in accordance with DIN EN ISO 9001 : 2000**

Wir wollen eine dauerhafte Partnerschaft zu unseren Kunden. Die Qualität unserer Produkte und Dienstleistungen ist eine wesentliche Voraussetzung dieses Ziels. Qualitätsmanagement und Qualitätssicherung werden in der Praxis durch die Gruppen-

We want our partnership with our customers to be permanent. The quality of our products and services is an important pre-condition for this objective. Quality management and quality assurance are ensured and confirmed in practice by the DIN EN ISO 9001 : 2000 group



zertifizierung nach DIN EN ISO 9001 : 2000 gewährleistet und bestätigt. Wirtschaftliche Handhabung, Sicherheit im Einsatz, hoher Gebrauchswert, Langlebigkeit und Umweltverträglichkeit – das sind Ansprüche, die unsere Kunden an unsere Produkte stellen. Sie zu erfüllen, begründet unseren Erfolg im internationalen Markt.

certification. Economic operation, safe to use, high practical value, durability and a low environmental impact – these are the demands which our customers place on our products. Our success in the international market is founded on our ability to satisfy these demands.



Maßgeschneiderte Lösungen für den variablen Einsatz.

Customised solutions for variable applications

Besonders im Anlagenbau sind hochwertige Lagerbehälter ein Garant für Sicherheit und Zuverlässigkeit. WERIT Industrietanks zeichnen sich durch ihre hohe Schock- und Bruchfestigkeit sowie eine enorme Spannungsrissfestigkeit aus. Die leichte Transparenz der naturfarbenen Tanks ermöglicht jederzeit eine exakte optische Füllstandskontrolle. In den WERIT Industrietanks mit

Bandagen können auch Füllgüter mit einem spezifischen Gewicht über 1,0 kg/dm³ sicher gelagert und in drucklos betriebenen Anlagen eingesetzt werden. Bei Füllmedien ab einer Dichte von 1,2 kg/dm³ sind Verstärkungen der Bandagenrohre erforderlich. Bitte beachten Sie auch die regionalen und überregionalen Bestimmungen der einschlägigen Institutionen wie zum Beispiel der Wasserwirtschafts-

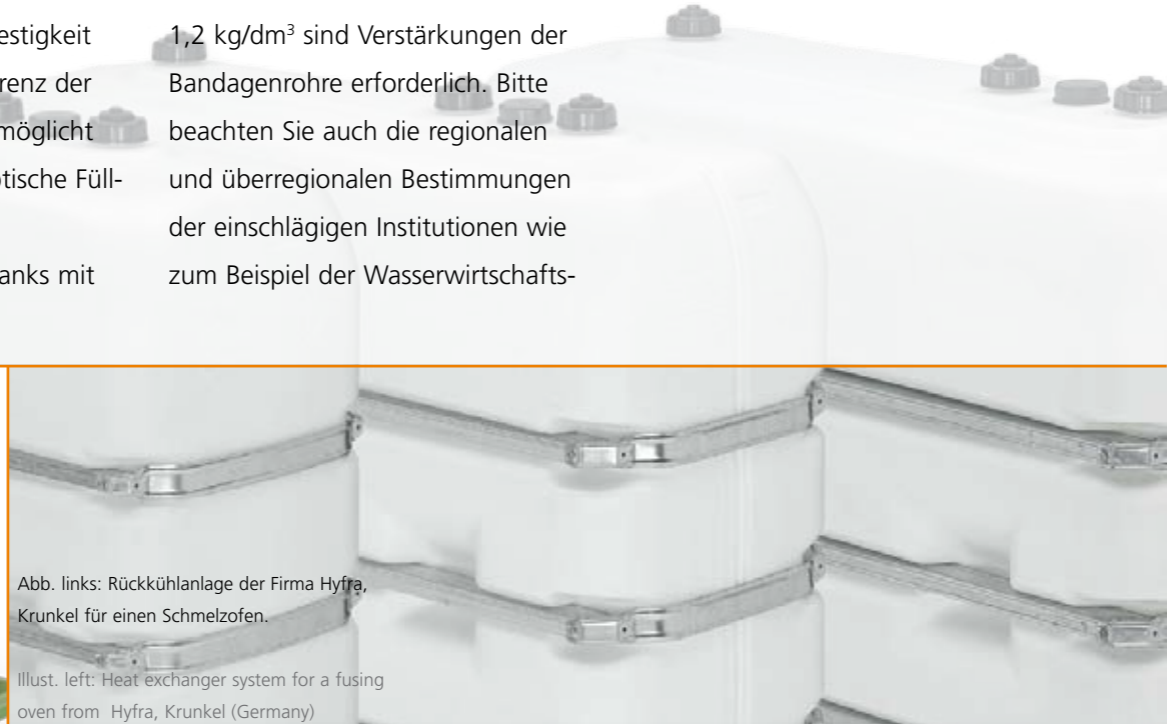
und Bauämter, des TÜV etc..

Gerne sind wir Ihnen bei der Planung Ihrer Tankanlage behilflich. Fordern Sie uns und lassen Sie sich fachmännisch beraten!



Abb. links: Rückkühlanlage der Firma Hyfra, Krunkel für einen Schmelzofen.

Illust. left: Heat exchanger system for a fusing oven from Hyfra, Krunkel (Germany)



4

High-quality storage tanks represent a guarantee of safety and reliability especially in plant manufacturing. WERIT industrial tanks are characterised by their high shock and fracture resistance as well as their enormous stress crack resistance. The tanks, which come in natural colours, are slightly transparent so that their liquid level can be accurately visually checked at any time. The WERIT industrial

tanks with binding bands can also be used for the safe storage of liquids with a specific gravity of over 1.0 kg/dm³ and also in systems with fail-safe operation. For contents with a density above 1.2 kg/dm³, the binding band pipes must be reinforced. Please also pay attention to the local and national regulations of the relevant institutions such as water authorities, Surveyor's Offices and

technical inspectorates.

We will be happy to assist you design your tank system. Just ask us and we will provide you with our expert advice.



Abb. oben: Beispiel für Sonderanschlüsse und Sonderausführungen.

Illust. top: Example for special connections and special designs.

- 1 Domöffnung 400 mm Ø komplett mit Deckel und Spannring
- 1 Domed inlet 400 mm Ø complete with lid and expansion ring
- 2 PE-Gewindestutzen von R 1/2" bis R 2" (Innengewinde)
- 2 PE with thread end connector of R1/2" to R2" (internal thread screw)
- 3 Flanschanschluss von DN 20 bis DN 200 (PE-Vorschweißbund und Losflansch nach DIN 2501, PN 10 gebohrt)
- 3 Flange connection from DN 20 to DN 200 (PE welding neck and removable flange in accordance with DIN 2501, drilled PN 10)
- 4 PE-Verbindungsleitung R 2" oben (Füll-, Entlüftungs- oder Entnahmeleitung)
- 4 PE connecting pipe R2" top (filling, venting or discharge pipe)
- 5 PE-Verbindungsleitung R 2" unten (Füll-, Entnahme- oder Ausgleichsleitung)
- 5 PE connecting pipe R2" bottom (filling discharge or equalisation pipe)
- 6 PE-Rohrstutzen mit Verbindungsschlauch NW 90, 125 oder 200
- 6 PE sockets with connecting hose NW 90, 125 or 200



Abb. unten: Schnittmodell eines 2000 Liter Industrietanks mit diversen Rohrleitungen

Illust. bottom: Cutaway model of a 2,000 litre industrial tank with various pipes.



5



WERIT Industrietanks von 3 000 bis 5 000 Liter.
 WERIT industrial tanks from 3,000 to 5,000 litres.

Sichere Anlagekomponenten für professionelle Konzepte in allen Bereichen der Industrie.

3000 - 5000 Liter

3,000 - 5,000 litres

Safe system components for professional concepts in all fields of industry.

Unsere Großtanks mit Füll-Volumen von 3000, 4000 und 5000 Litern sind ideal für die Lagerung flüssiger und pastöser Rohstoffe, zum Beispiel in der Lebensmittelindustrie.

Our large tanks with 3,000, 4,000 and 5,000 litres capacity are ideal for storing liquid and pasty raw materials such as are used in the food industry.

Der verwendete Rohstoff (PE-HD = Polyethylen hoher Dichte) entspricht der Empfehlung III B des Bundesgesundheitsamtes im Sinne des Lebensmittelgesetzes § 2, Absatz 1 und wird als „physiologisch unbedenklich“ eingestuft. Auch Füllgüter wie aggressive Säuren, Laugen oder Lacke lassen sich mit WERIT Großtanks sicher bevorraten.

The raw material (HD-PE – high density polyethylene) conforms to Recommendation III B of the German Department of Health as defined by §2, Para.1 of the Food Law and is classed as “physiologically harmless”. Contents such as corrosive acids, alkalis or varnishes can also be safely stored in WERIT large tanks.

6 Daher werden „unsere Großen“ auch gerne als Lagerbehälter in der Chemischen Industrie eingesetzt. Die Werkstoffverträglichkeit der Behälter in Verbindung mit dem Füll-gut können Sie den Angaben Ihres Rohstofflieferanten entnehmen. Des Weiteren sind die Tanks beliebig erweiterbar und können auf Wunsch nach Kundenzeichnungen individuell mit Zubehör ausgestattet werden. Bei Fragen hierzu beraten wir Sie gerne. Anruf genügt!

Our “mighty ones” are therefore popular with the chemical industry as storage tanks. The compatibility of the tank material with its contents can be taken from the information provided by the supplier of the raw material. Furthermore, additional tank modules can be added as required and can also be equipped with individual attachments in accordance with customer’s drawings. We are happy to answer any questions you may have. Just give us a call!



In Schwimmbädern werden WERIT Industrietanks z.B. als Schwallwasserbehälter eingesetzt (siehe Abbildung oben, Betriebsraum des Schwimmbades Maximare in Hamm/ Westfalen).
WERIT industrial tanks are used in swimming pools as tanks for splash water, for example (see illustration on above, machine room of the Maximare swimming pool in Hamm / Germany).



**WERIT Industrietanks
mit Bandagen von 1000
bis 5000 Liter und
Sondermodelle 2500
bis 4000 Liter**

WERIT Industrietank

Artikel-Nummer Part Number	(Farbe) (colour)	1000-2 <i>(niedrige Ausführung) (low model)</i>		1000-3 <i>(hohe Ausführung) (high model)</i>		1500-2 <i>(niedrige Ausführung) (low model)</i>		1500-3 <i>(hohe Ausführung) (high model)</i>		2000-3 <i>(hohe Ausführung) (high model)</i>		2000-3 <i>(hohe Ausführung) (high model)</i>	
		9516i (Natur) 9516i (natural)	9516is (Schwarz) 9516is (black)	9505i (Natur) 9505i (natural)	9517i (Natur) 9517i (natural)	9517is (Schwarz) 9517is (black)	9512i (Natur) 9512i (natural)	9523i (Natur) 9523i (natural)	9523is (Schwarz) 9523is (black)	9515i (Natur) 9515i (natural)	9515is (Schwarz) 9515is (black)		
Nennvolumen Nominal volume		1100 Liter 1,100 litres		1000 Liter 1,000 litres		1650 Liter 1,650 litres		1500 Liter 1,500 litres		2000 Liter 2,000 litres		2000 Liter 2,000 litres	
Abmessungen Dimensions	ca. (LxBxH) ca. (LxWxH)	1400 x 720 x 1380 mm		1050 x 730 x 1660 mm		2000 x 720 x 1380 mm		1500 x 730 x 1660 mm		2000 x 730 x 1660 mm		2000 x 730 x 1660 mm	
Gewicht Weight		53 kg 53 kg		45 kg 45 kg		75 kg 75 kg		64 kg 64 kg		98 kg 98 kg		98 kg 98 kg	
Standard-Ausstattung		<ul style="list-style-type: none"> 1 Domöffnung (400 mm ø), komplett mit Deckel und Spannring 1 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außengewinde, R2" Innengewinde 1 Auslauf-/Ausgleichsanschluss R2" Innengewinde verzinkte Stahlbandagen 		<ul style="list-style-type: none"> 4 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außengewinde R2" Innengewinde verzinkte Stahlbandagen 		<ul style="list-style-type: none"> 1 Domöffnung (400 mm ø), komplett mit Deckel und Spannring 1 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außengewinde, R2" Innengewinde 1 Auslauf-/Ausgleichsanschluss R2" Innengewinde verzinkte Stahlbandagen 		<ul style="list-style-type: none"> 4 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außengewinde R2" Innengewinde verzinkte Stahlbandagen 		<ul style="list-style-type: none"> 1 Mannloch (450 mm ø), komplett mit Schraubdeckel 2 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außengewinde, R2" Innengewinde verzinkte Stahlbandagen 		<ul style="list-style-type: none"> 4 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außengewinde R2" Innengewinde verzinkte Stahlbandagen 	
Standard equipment		<ul style="list-style-type: none"> 1 domed inlet (400 mm ø), complete with lid and expansion ring 1 inlet end connector S 100 x 8 ext. thread screw, R2" int. thread screw 1 outlet equalisation connector R2" internal thread screw galvanised steel binding bands 		<ul style="list-style-type: none"> 4 inlet end connector S 100 x 8 external thread screw R2" internal thread screw galvanised steel binding bands 		<ul style="list-style-type: none"> 1 domed inlet (400 mm ø), complete with lid and expansion ring 1 inlet end connector S 100 x 8 ext. thread screw, R2" int. thread screw 1 outlet equalisation connector R2" internal thread screw galvanised steel binding bands 		<ul style="list-style-type: none"> 4 inlet end connector S 100 x 8 external thread screw R2" internal thread screw galvanised steel binding bands 		<ul style="list-style-type: none"> 1 manway (450 mm ø), complete with screw-on lid 2 inlet end connector S 100 x 8 external thread screw, R2" internal thread screw galvanised steel binding bands 		<ul style="list-style-type: none"> 4 inlet end connector S 100 x 8 external thread screw, R2" internal thread screw galvanised steel binding bands 	

**WERIT Industrial tanks
with binding bands from
1,000 to 5,000 litres and
special designs 2,500 to
4,000 litres**

WERIT Industrietank

Artikel-Nummer Part Number	(Farbe) (colour)	2500-3		3004-4		5004-4		4000-0 <i>(Sondermodell) (special design)</i>		2500-E <i>(Sondermodell) (special design)</i>		4000-E <i>(Sondermodell) (special design)</i>	
		9520i (Natur) 9520i (natural)	9502i (Natur) 9502i (natural)	9502is (Schwarz) 9502is (black)	9503i (Natur) 9503i (natural)	9503is (Schwarz) 9503is (black)	9562i (Natur) 9562i (natural)	9562is (Schwarz) 9562is (black)	9563is (Schwarz) 9563is (black)	9564is (Schwarz) 9564is (black)			
Nennvolumen Nominal volume		2500 Liter 2,500 litres		3000 Liter 3,000 litres		5000 Liter 5,000 litres		4000 Liter 4,000 litres		2500 Liter 2,500 litres		4000 Liter 4,000 litres	
Abmessungen Dimensions	ca. (LxBxH) ca. (LxWxH)	2140 x 870 x 1660 mm		2390 x 850 x 1980 mm		2390 x 1350 x 1980 mm		2400 x 1450 x 1560 mm		1800 x 1450 x 1570 mm		2400 x 1450 x 1570 mm	
Gewicht Weight		118 kg 118 kg		210 kg 210 kg		240 kg 240 kg		160 kg 160 kg		125 kg 125 kg		160 kg 160 kg	
Standard-Ausstattung		<ul style="list-style-type: none"> 4 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außen gewinde, R2" Innengewinde verzinkte Stahlbandagen 		<ul style="list-style-type: none"> 3 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außengewinde, R2" Innengewinde 1 Einlaufstutzen S 160 x 7 verzinkte Stahlbandagen 		<ul style="list-style-type: none"> 3 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außen gewinde, R2" Innengewinde 1 Einlaufstutzen S 160 x 7 verzinkte Stahlbandagen 		<ul style="list-style-type: none"> 1 Domöffnung (400 mm ø), komplett mit Deckel und Spannring 2 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außengewinde, R2" Innengewinde 		<ul style="list-style-type: none"> 1 Domöffnung (600 mm ø) mit Deckel (Deckel ist <u>nicht</u> luft- und flüssigkeitsdicht) 2 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außen gewinde, R2" Innengewinde 		<ul style="list-style-type: none"> 1 Domöffnung (600 mm ø) mit Deckel (Deckel ist <u>nicht</u> luft- und flüssigkeitsdicht) 2 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außengewinde, R2" Innengewinde 	
Standard equipment		<ul style="list-style-type: none"> 4 inlet end connector S 100 x 8 external thread screw, R2" internal thread screw galvanised steel binding bands 		<ul style="list-style-type: none"> 3 inlet end connector S 100 x 8 external thread screw, R2" internal thread screw 1 inlet end connector S 160 x 7 galvanised steel binding bands 		<ul style="list-style-type: none"> 3 inlet end connector S 100 x 8 external thread screw, R2" internal thread screw 1 inlet end connector S 160 x 7 galvanised steel binding bands 		<ul style="list-style-type: none"> 1 domed inlet (400 mm ø), complete with lid and expansion ring 2 inlet end connector S 100 x 8 external thread screw, R2" internal thread screw 		<ul style="list-style-type: none"> 1 domed inlet (600 mm ø) with lid (lid is <u>not</u> airtight or watertight) 2 inlet end connector S 100 x 8 external thread screw, R2" internal thread screw 		<ul style="list-style-type: none"> 1 domed inlet (600 mm ø) with lid (lid is <u>not</u> airtight or watertight) 2 inlet end connector S 100 x 8 external thread screw, R2" internal thread screw 	

Material: PE-HD (Polyethylen hoher Dichte)
Material: HD-PE (high density polyethylene)

**Zubehör für Sonderausstattungen
Attachments for special designs**



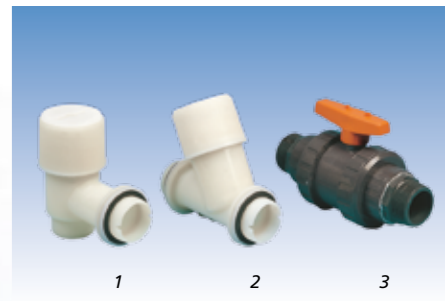
Domöffnung
Nennweite 400 mm Ø,
Farbe: Natur oder Schwarz

Domed inlet
nominal bore 400 mm Ø,
colour: natural or black



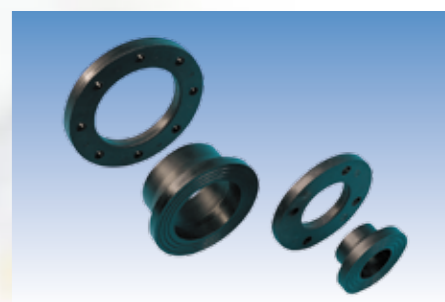
Gewindestutzen und Reduzierstücke
1 PE-Gewindestutzen R 1" Innengewinde
2 PE-Gewindestutzen R 2" Innengewinde
3 Messing-Reduzierstück 2" auf 1½"
4 Messing-Reduzierstück 1½" auf 1¼"
5 Messing-Reduzierstück 1" auf ½"

Thread end connectors
1 PE thread end connector R1" internal thread screw
2 PE thread end connector R2" 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"



Kugel- und Auslaufhähne
1 Auslaufhahn R 2" (Winkelauslauf)
2 Auslaufhahn R 2" (Schrägsitzventil)
3 Kugelhahn R 2"

Ball taps and outlet taps
1 outlet tap R2" (angle outlet)
2 outlet tap R2" (angle seat valve)
3 outlet tap R2"



Losflansanschlüsse
Losflansanschluss in Anlehnung an
DIN 16962 / 16963, Teil 4; gebohrt nach
DIN 2501; von DN 20 bis DN 200

Removable flange connections
Removable flange connection in accordance with DIN 16962 / 16963, Part 4; drilled according to DIN 2501; from DN 20 to DN 200

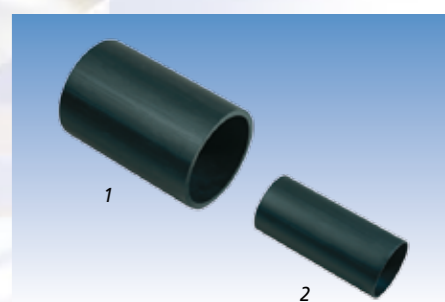


PE-Rohrstutzen mit Verbindungsschlauch
NW 90, NW 125 und NW 200

PE sockets with connecting hose
NW 90, NW 125 and NW 200

Bandagen (ohne Abbildung)
In verstärkter und/oder kunststoffbeschichteter Ausführung lieferbar.

Binding bands (not shown)
Available as reinforced and / or plastic coated version



PE-Rohrstutzen für HT- / KG-Rohranschlüsse
1 ø 200 x 11,4 mm
2 ø 110 x 3,5 mm

PE sockets for HT- / KG-pipe connectors
1 ø 200 x 11,4 mm
2 ø 110 x 3,5 mm

**WERIT Sicherheitstanks
Techno – das doppelwan-
dige Tanksystem**

**WERIT Techno safety
tanks – the double-walled
tank system**

Leicht, sauber und korrosionsfrei:
Die Sicherheitstanks Techno 803 K,
1003 K, 1004 K und 1503 K prä-
sentieren sich mit einer Vielzahl von
Vorteilen. Dank des zweiten Voll-
kunststoff-Außenbehälters können
die Techno Tanks in vielen Bereichen
eingesetzt werden. Zum Beispiel als
Lagerbehälter für Kühlfüssigkeiten,
Frischöle und Altöle.

Lightweight, clean and non-
corroding: the Techno 803 K, 1003
K, 1004 K and 1503 K safety tanks
come with a multitude of advan-
tages. Thanks to the second solid
plastic external tank, the Techno
tanks can be used in many fields.
For example as storage tanks for
antifreeze, virgin or used oil.

Beispiel für Tankstutzenbelegung
Examples for tank fittings



Sicherheitstank Techno WERIT Techno tanks	803 K 803 K	1003 K 1003 K	1503 K 1503 K	1004 K 1004 K
Artikel-Nummer Part Number	95272 i 95272 i	95282 i 95282 i	95295 i 95295 i	95292 95292
Nennvolumen Nominal volume	800 Liter 800 litres	1000 Liter 1,000 litres	1500 Liter 1,500 litres	1000 Liter 1,000 litres
Abmessungen Dimensions	Länge length	810 mm	1070 mm	860 mm
	Breite width	740 mm	740 mm	780 mm
	Höhe height	1670 mm	1670 mm	1990 mm
		810 mm	1,070 mm	860 mm
Gewicht Weight	ca. 64 kg ca. 64 kg	77 kg 77 kg	84 kg 84 kg	77 kg 77 kg
Standard-Ausstattung Standard equipment	4 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außengewinde, R2" Innengewinde 4 inlet end connector S 100 x 8 external thread screw, R2" internal thread screw			

Sicherheitstanks sind nur in Standardausführung lieferbar!
Safety tanks are only available in standard models!

**WERIT Industrietanks
ohne Bandagen von
800 bis 2500 Liter**

WERIT Industrietank

Artikel-Nummer Part Number	(Farbe) (colour)	802-0 (niedrige Ausführung) (low model)	803-0 (hohe Ausführung) (high model)	1002-0 (niedrige Ausführung) (low model)	1003-0 (hohe Ausführung) (high model)	1004-0 (hohe Ausführung) (high model)
9596 i (Natur) 9596 i (natural)		9595 i (Natur) 9595 i (natural)		9590 i (Natur) 9590 i (natural)	9591 i (Natur) 9591 i (natural)	9522 i (Natur) 9522 i (natural)
Nennvolumen Nominal volume		800 Liter 800 litres	800 Liter 800 litres	1000 Liter 1,000 litres	1000 Liter 1,000 litres	1000 Liter 1,000 litres
Abmessungen Dimensions	ca. (LxBxH)	1060 x 660 x 1380 mm	790 x 720 x 1660 mm	1330 x 720 x 1340 mm	1060 x 720 x 1660 mm	830 x 770 x 1980 mm
	ca. (LxWxH)	1,060 x 660 x 1,380 mm	790 x 720 x 1,660 mm	1,330 x 720 x 1,340 mm	1,060 x 720 x 1,660 mm	830 x 770 x 1,980 mm
Gewicht Weight		ca. 29 kg ca. 29 kg	ca. 26 kg ca. 26 kg	ca. 35 kg ca. 35 kg	ca. 38 kg ca. 38 kg	ca. 34 kg ca. 34 kg
Standard-Ausstattung		<ul style="list-style-type: none"> 4 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außengewinde, R2" Innengewinde 	<ul style="list-style-type: none"> 4 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außengewinde, R2" Innengewinde 	<ul style="list-style-type: none"> 1 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außengewinde, R2" Innengewinde 	<ul style="list-style-type: none"> 4 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außengewinde, R2" Innengewinde 	<ul style="list-style-type: none"> 4 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außengewinde, R2" Innengewinde
Standard equipment		<ul style="list-style-type: none"> 4 inlet end connector S 100 x 8 external thread screw, R2" internal thread screw 	<ul style="list-style-type: none"> 4 inlet end connector S 100 x 8 external thread screw, R2" internal thread screw 	<ul style="list-style-type: none"> 1 inlet end connector S 100 x 8 ext. thread screw, R2" int. thread screw 	<ul style="list-style-type: none"> 4 inlet end connector S 100 x 8 external thread screw, R2" internal thread screw 	<ul style="list-style-type: none"> 4 inlet end connector S 100 x 8 external thread screw, R2" internal thread screw

**WERIT Industrial tanks
without binding bands
from 800 to 2,500 litres**

WERIT Industrietank

Artikel-Nummer Part Number	(Farbe) (colour)	1502-0 (niedrige Ausführung) (low model)	1503-0 (hohe Ausführung) (high model)	1654-0 (hohe Ausführung) (high model)	2003-0 (hohe Ausführung) (high model)	2504-0 (hohe Ausführung) (high model)
9593 i (Natur) 9593 i (natural)		9592 i (Natur) 9592 i (natural)		9524 i (Natur) 9524 i (natural)	9594 i (Natur) 9594 i (natural)	9521 i (Natur) 9521 i (natural)
Nennvolumen Nominal volume		1500 Liter 1,500 litres	1500 Liter 1,500 litres	1650 Liter 1,650 litres	2000 Liter 2,000 litres	2500 Liter 2,500 litres
Abmessungen Dimensions	ca. (LxBxH)	2000 x 720 x 1340 mm	1500 x 720 x 1660 mm	1420 x 780 x 1940 mm	2010 x 720 x 1660 mm	2150 x 720 x 1910 mm
	ca. (LxWxH)	2,000 x 720 x 1,340 mm	1,500 x 720 x 1,660 mm	1,420 x 780 x 1,940 mm	2,010 x 720 x 1,660 mm	2,150 x 720 x 1,910 mm
Gewicht Weight		ca. 55 kg ca. 55 kg	ca. 43 kg ca. 43 kg	ca. 66 kg ca. 66 kg	ca. 71 kg ca. 71 kg	ca. 123 kg ca. 123 kg
Standard-Ausstattung		<ul style="list-style-type: none"> 4 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außengewinde, R2" Innengewinde 	<ul style="list-style-type: none"> 4 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außengewinde, R2" Innengewinde 	<ul style="list-style-type: none"> 4 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außengewinde, R2" Innengewinde 	<ul style="list-style-type: none"> 4 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außengewinde, R2" Innengewinde 	<ul style="list-style-type: none"> 4 Einlaufstutzen S 100 x 8 Außengewinde, R2" Innengewinde
Standard equipment		<ul style="list-style-type: none"> 4 inlet end connector S 100 x 8 external thread screw, R2" internal thread screw 	<ul style="list-style-type: none"> 4 inlet end connector S 100 x 8 external thread screw, R2" internal thread screw 	<ul style="list-style-type: none"> 4 inlet end connector S 100 x 8 external thread screw, R2" internal thread screw 	<ul style="list-style-type: none"> 4 inlet end connector S 100 x 8 external thread screw, R2" internal thread screw 	<ul style="list-style-type: none"> 4 inlet end connector S 100 x 8 external thread screw, R2" internal thread screw

AUSLAUFMODELL