

Bestell-Nr	Liter Inhalt	mm Höhe	mm Breite	mm Länge	kg Gewicht
V2-02	22	190	315	485	3,0
V2-07	24	200	640	240	2,8
253	32	160	730	310	3,8
V3-03	33	260	560	320	3,6
V3-01	35	170	840	360	4,2
V4-05	43	220	700	300	3,3
V4-17	47	200	600	400	3,8
V4-01	50	380	490	290	3,4
V5-01	53	210	1050	280	4,5
V5-23	53	210	1230	240	4,6
V7-04	54	320	1700	235	5,6
V8-01	59	190	1610	260	7,8
V6-20	60	180	1340	225/310	5,2
V5-17	61	200	800	400	4,7
S60	60	300	550	400	5,2
256	67	300	580	480	4,9
V7-02	75	260	800	400/460	5,5
V7-18	75	180	865	600	6,5
252	76	275	900	360	5,3
V7-17	78	200	1000	400	5,7
N80	80	200	1080	400	5,7
S80	80	300	700	400	5,7
V17-11	80	320	960	500	7,2
V19-13	80	285	720	780	8,0
V8-02	89	260	950	400	6,3
V22-22	93	212	908	948	5,2
229	95	400	650	400	7,3
V9-01	97	330	780	400	6,3
257	98	260	950	470	9,7
265	100	200	890	600	6,6
SI100	100	290	670	550	6,5
V20-07	100	340	595	560	5,2
S100	100	350	750	400	5,8
V20-16	111	340	500	840	5,2
264	130	300	840	550	7,4
V14-07	146	230	1150	600	8,9
V150	150	270	930	630	9,1
V200	200	365	930	630	12,5

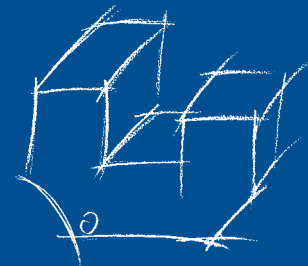
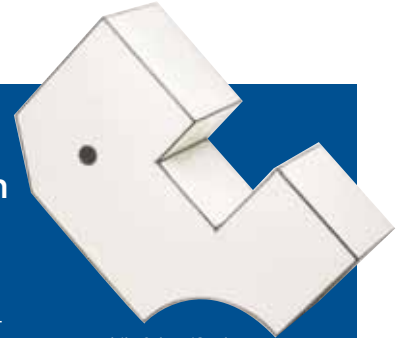
Alle Tanks können für Frisch- und Abwasser verwendet werden. Sie werden aus recyclebarem Polyäthylen im Rotationsintervverfahren hergestellt. Die Wandstärke beträgt ca. 4 mm. Die Tanks sind lebensmittelecht, bruchfest, schlag-

fest und frostsicher. Die Inhaltsangaben sind ca.-Mengen, alle Maße in mm angegeben. Die Toleranz auf die genannten Produktmaße beträgt +/- 2 %.

### Behälter nach Wunschmaßen

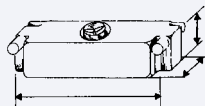
Wir fertigen Ihre individuellen Polyäthylentanks:

- Maßfertigung exakt nach Ihrer Skizze, dadurch optimale Ausnutzung des vorhandenen Raums, auch Rundungen, Ecken und Aussparungen möglich
- größere Volumen als bei Standardtanks möglich
- Einbau (auch mehrerer) versenkter Reinigungsöffnungen möglich
- individuell benötigte Anschlüsse und Gewinde zum Anschluss von Verschraubungen und Armaturen, Entnahmestutzen, Meßsonden, Heizstäbe werden bei der Fertigung des Tanks miteingebaut. Dadurch sitzen sie genau an der gewünschten Stelle, es ist kein nachträgliches Einbauen oder aufwendiges Abdichten notwendig
- handwerklich hochwertige stabile Ausführung
- gleichmäßige Wandstärke von 8 mm, bei sehr großen Tanks 10 oder 12 mm gegenüber 4 mm bei rotationsgesinterten Serientanks
- stabile Schweißnähte
- zur Erhöhung der Stabilität werden zusätzliche Verstrebungen und Schwallwände eingebaut
- jeder Tank wird vor der Auslieferung auf 100%-ige Dichtigkeit getestet
- schnelle Fertigung und Lieferung innerhalb weniger Wochen nach Erhalt der endgültigen Skizze
- Senden Sie uns bitte Ihre genaue Skizze per Fax: 071 43 / 96 23 - 23 oder email tank@lilie.com



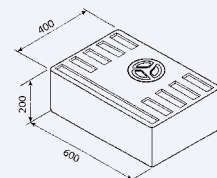
#### 32 Liter

# 253 anthrazit  
Universaltank. Mit Reinigungsöffnung mit Deckel #140



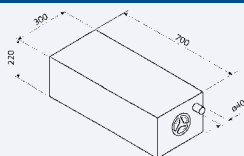
#### 47 Liter

# V4-17 natur  
Universaltank, Oberseite verrippt zur Aussteifung bei hängender Montage. Mit Reinigungsöffnung mit Deckel #153.



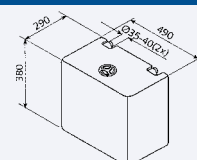
#### 43 Liter

# V4-05 natur  
Universaltank zum Legen oder Stellen. Mit Zulaufstutzen 40 mm (bei Bedarf zu öffnen) und Reinigungsöffnung mit Deckel #153.



#### 50 Liter

# V4-01 natur  
Universaltank, mit 2 Zulaufstutzen 40 mm (bei Bedarf zu öffnen) und Reinigungsöffnung mit Deckel #150.



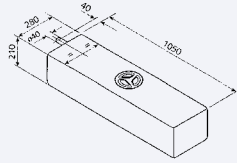
## Tanks und Speicher – Universaltanks aus PE



53 Liter

# V5-01 natur

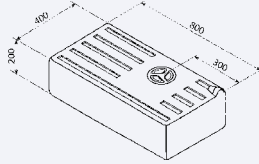
Universaltank, mit Zulaufstutzen 40 mm (bei Bedarf zu öffnen) und Reinigungsöffnung mit Deckel #153.



59 Liter

# V5-17 natur

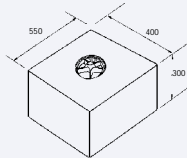
Universaltank, Oberseite verrippt zur Aussteifung. Reinigungsöffnung mit Deckel #153.



60 Liter

# S60 anthrazit

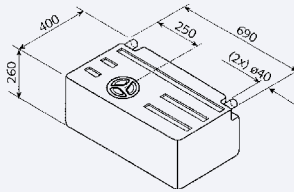
Universaltank, mit Reinigungsöffnung mit Deckel.



63 Liter

# V6-12 natur

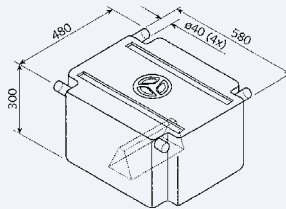
Universaltank, mit 2 Zulaufstutzen 40 mm (bei Bedarf zu öffnen) und Reinigungsöffnung mit Deckel #153



67 Liter

# 256 (V6-18) natur

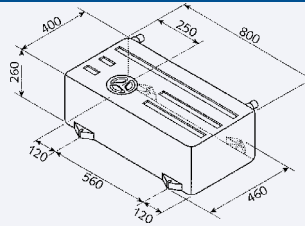
Universaltank, gut zum Einbau im Innern des Fahrzeugs geeignet. Mit Schlingerschott, 4 Anschlussstutzen 40 mm, (bei Bedarf zu öffnen) und Reinigungsöffnung mit Deckel #153.



75 Liter

# V7-02 natur

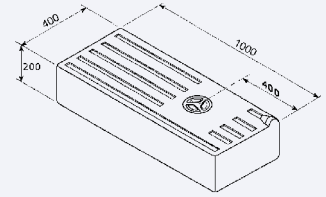
Universaltank mit 2 Zulaufstutzen 40 mm (bei Bedarf zu öffnen) und Reinigungsöffnung mit Deckel #153.



78 Liter

# V7-17 natur

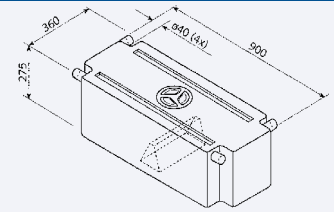
Universaltank, Oberseite verrippt zur Aussteifung bei hängender Montage. Reinigungsöffnung mit Deckel #153.



76 Liter

# 252 schwarz

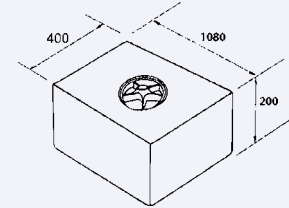
Universaltank, gut geeignet zum Einbau in Sitzkästen. Mit 4 Anschlussstutzen 40 mm (bei Bedarf zu öffnen), Schlingerschott und Reinigungsöffnung mit Deckel #153. Alt. # V7-11.



80 Liter

# N80 anthrazit

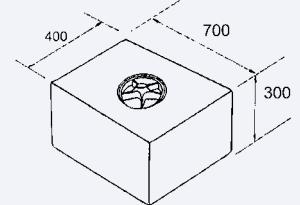
Universaltank, mit Reinigungsöffnung mit Deckel.



80 Liter

# S80 anthrazit

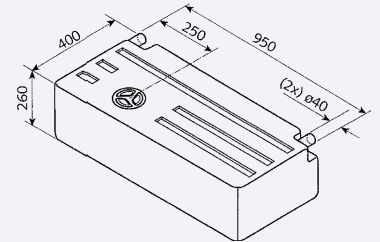
Universaltank, mit Reinigungsöffnung mit Deckel.



89 Liter

# V8-02 natur

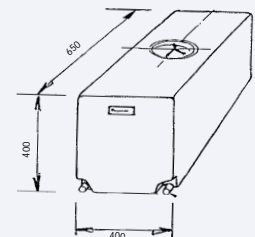
Universaltank, mit 2 Zulaufstutzen 40 mm (bei Bedarf zu öffnen) und Reinigungsöffnung mit Deckel #153.



95 Liter

# 229 anthrazit

Universaltank, mit Reinigungsöffnung mit Deckel.

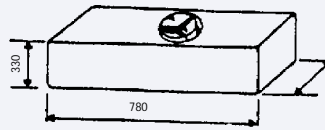


# Tanks und Speicher – Universaltanks – Spezialwassertanks VW

97 Liter

# V9-01 anthrazit

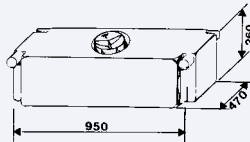
Universaltank, ideal geeignet für die Montage im Innern und für Unterflur. Mit großer Reinigungsöffnung mit Deckel #140.



98 Liter

# 257 anthrazit

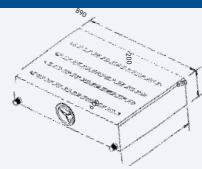
Universaltank, gut zum Einbau in Sitzkästen geeignet. Mit 2 Schlingerschotts, 4 Anschlussstutzen 40 mm (bei Bedarf zu öffnen) und Reinigungsöffnung mit Deckel #140



100 Liter

# 265 anthrazit

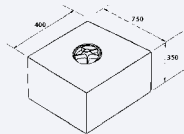
Universaltank. Mit Reinigungsöffnung mit Deckel



100 Liter

# S100 anthrazit

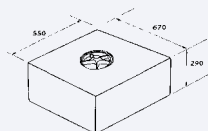
Universaltank. Mit Reinigungsöffnung mit Deckel



100 Liter

# S1100 natur

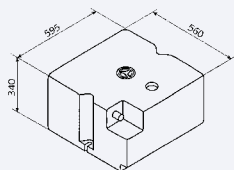
Universaltank. Mit Reinigungsöffnung mit Deckel



100 Liter Sitzbanktank

# V20-07 natur

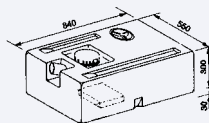
paßt in die meisten Sitzbänke. Mit 2 integrierten Befestigungspunkten, Aussparungen zum Vorbeiführen von Heizschläuchen und Reinigungsöffnung mit Deckel #153



130 Liter

# 264 natur

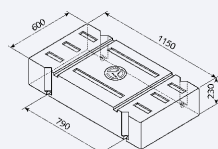
Universaltank. Mit Reinigungsöffnung mit Deckel



146 Liter

# V14-07 natur

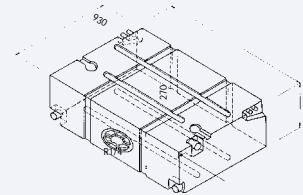
Universaltank, für die hängende Montage mit Bändern. Flächen an der Ober- und Unterseite zur Aussteifung verrippt. Mit 4 Befestigungspunkten und Reinigungsöffnung mit Deckel #153



150 Liter

# V150 natur

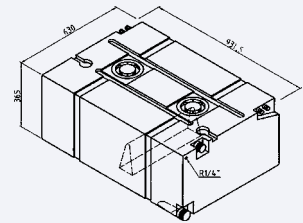
Universaltank, für die hängende Montage mit Bändern. Die Flächen an der Ober- und Unterseite sind zur Aussteifung verrippt. Mit 4 Anschlussstutzen 19 mm, 3 Anschlußstutzen 40 mm, (bei Bedarf zu öffnen) und Reinigungsöffnung mit Deckel #153



200 Liter

# V200 natur

Universaltank. Verrippt und mit Schlingerschott. Mit 4 Anschlußstutzen 19 mm, 2 Stück 50 mm (bei Bedarf zu öffnen), einer Öffnung 1/4" und 2 Reinigungsöffnungen mit Deckel #153

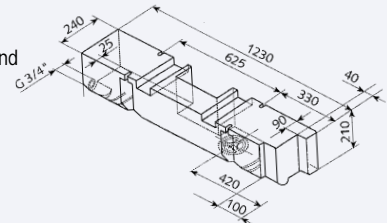


## Wassertanks für VW T4

53 Liter VW T4

# V5-23 anthrazit

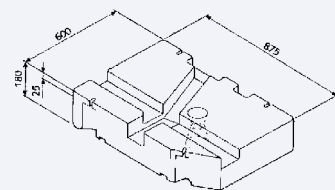
für kurzen oder langen Radstand zur hängenden Montage links unter dem Fahrzeug. Mit Reinigungsöffnung mit Deckel #153 und 2 Sumpfen zur besseren Entleerung (1 Sumpf mit R 3/4"-IG)



75 Liter VW T4

# V7-18 anthrazit

für kurzen oder langen Radstand zur hängenden Montage mittig unter dem Fahrzeug, quer hinter der Vorderachse. Mit integrierten Befestigungspunkten und Reinigungsöffnung mit Deckel #153

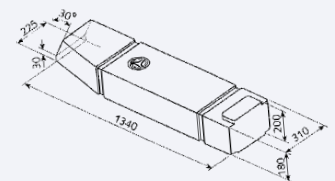


## Wassertanks für VW T2

60 Liter VW-Bus bis Bj.7/90

# V6-20 anthrazit

beidseitig unter dem Fahrzeug montierbar. Mit 2 Reinigungsöffnungen mit Deckel #153



## Tanks und Speicher – Spezial-Wassertanks VW, Mercedes, Fiat

### Tipp DB Sprinter- VW LT II

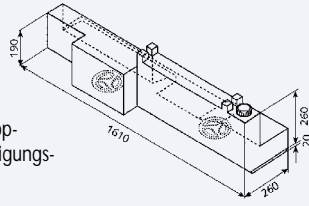
Die Fahrgestelle der Typen MB Sprinter 208 - 314 und VW LT II 28/35 mit Radstand 3000 sowie 3550 mm sind baugleich. D. h. die beschriebenen Tanks sind auch für die entsprechenden Typen bei VW LT II geeignet.

### Wassertanks für MB Sprinter / LT II

#### 59 Liter DB 208 - 314

# V8-01 anthrazit

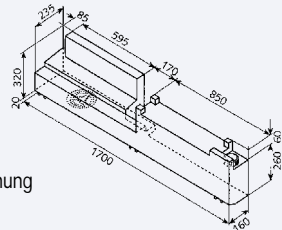
für Kastenwagen mit kurzem/ mittlerem Radstand, zur hängenden Montage rechts unter dem Fahrzeug. Mit 2 Entleerungssämpfen, Verschlussstopfen, bündigem 3/4"-Stutzen und 2 Reinigungsöffnungen mit Deckel #153.



#### 54 Liter DB 208 - 314

# V7-04 anthrazit

für Kastenwagen mit kurzem/ mittlerem Radstand und Schiebetür auf der rechten Seite (in Fahrtrichtung). Zur hängenden Montage links unter dem Fahrzeug. Mit 2 Entleerungssämpfen, Verschlussstopfen, bündigem 3/4"-Stutzen und Reinigungsöffnung mit Deckel #153.

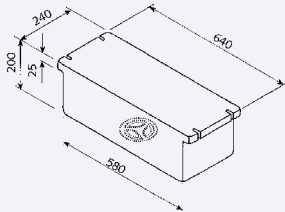


### Wassertanks für Fiat Ducato

#### 24 Liter

# V2-07 natur

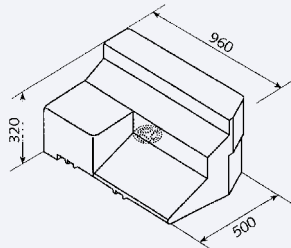
geeignet für die hängende Montage seitlich unter dem Ducato oder im Fahrzeuginnern. Reinigungsöffnung #153.



#### 80 Liter für Kastenwagen

# V17-11 anthrazit

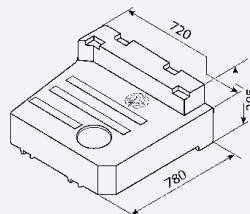
Montage erfolgt quer zur Fahrtrichtung vor der Hinterachse; durch den tiefen Schwerpunkt verändert sich das Fahrverhalten nicht. Reinigungsöffnung mit Deckel # 153.



#### 80 Liter für Kasten- und Pritschenwagen

# V19-13 anthrazit

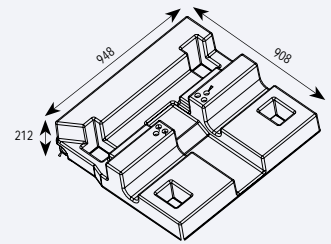
unter dem Original-Kraftstofftank. Sorgt für eine gute Belastung der Vorderräder und ist geeignet für Diesel- und Benzin-Fahrzeuge mit und ohne Kat, allerdings nicht für JTD-Motoren. Reinigungsöffnung mit Deckel #153.



### 93 l Wassertank für Ducato 06

# V22-22

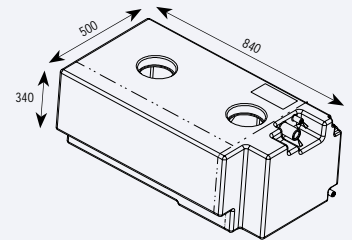
Geeignet zur Unterflurmontage quer vor der Hinterachse, durch den tiefen Schwerpunkt wird das Fahrverhalten des Fahrzeugs nicht verändert. Incl. Zwei Reinigungsöffnungen # 153, 5,2 kg



### 111 l Sitzbanktank für Ducato 06

# V20-16

Installation erfolgt im Innenraum unter der Sitzbank (hinter dem Fahrersitz längs in Fahrtrichtung), Incl. zwei Reinigungsöffnungen # 153, 5,2 kg

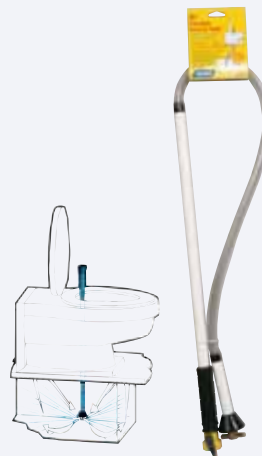


### Tipp

Viele dieser Spezialtanks lassen sich auch gut für andere Fahrzeuge verwenden.

### Tank-Reinigungsstab Swivel Stik

# 56242 150 cm flexibel

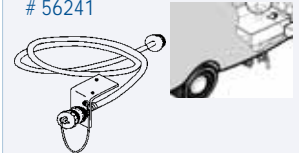


löst und sprüht Ablagerungen von Tankwänden und -ecken. Erzeugt aus Wasserdruck des Schlauches eine schnelle Drehbewegung und bewirkt so eine kraftvolle Rundum-Reinigung. Am Griff befindet sich ein Absperrventil. Alle beweglichen Teile bestehen aus Messing. Patentiert. Der flexible Swivel Stik ist mit einem 75 cm langen Schlauch mit korrosionsbeständiger Feder ausgestattet.

Technische Daten:  
Kunststoff/ Messing,  
L750/ 1500 mm, 1000 g

### Sprühkopf Quickie Flush

# 56241



zum Einbau in Wassertanks mit Verbindungsschlauch und Außenbefülladapter (mit Gardena-Adapter) zur Montage seitlich unten am Fahrzeug. Reinigung nach Anschluß eines Außenschlauchs in ca. 2 Minuten.

Technische Daten :  
Messing, L2400mm, 543g

### Tornado Sprühkopf

# 56245

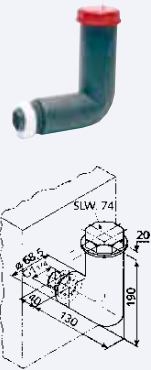


zum Einbau in den Wassertank, rotierender Sprühkopf ausgestattet mit 10 Hochdruck-Düsen zur Tankreinigung, Sprühkopf rotiert um 360° bei hohem Druck, so wird jeder Winkel des Tanks gereinigt, problemlose Anwendung durch Außenbefülladapter (passend für Gardena-Adapter) und integrierter Rückflusssicherung, zum Patent angemeldet.

Technische Daten :  
Kunststoff, 126 g

## Füllstutzen

# 156



für Frischwassertanks zur Befüllung auch im Fahrzeug, ideal für #V4-27, #V4-29. Beliebige Montage durch Lochbohrung direkt am Behälter möglich. Mit 1 1/4"-Mutter, Dichtung und Verschlußdeckel #151.

## 33 Liter fahrbarer Tank

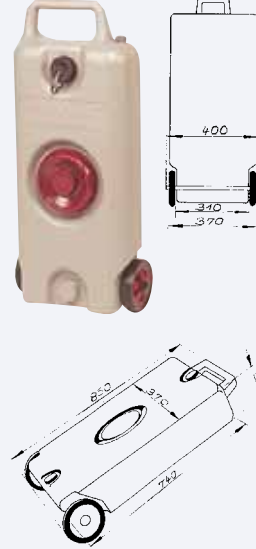
# V3-03 natur



Frisch- oder Abwassertank. Mit kleiner und großer Öffnung (Ø100 mm), mit Deckel, klappbarem Zuggriff und stabilen Rollen.

## 35 Liter fahrbarer Tank

# V3-01 natur



Frisch- oder Abwassertank. Mit kleiner und großer Öffnung (Ø100 mm) mit Deckel, langem Zuggriff und Rollen.

## Tank-Schraubdeckel

# 24416 schwarz  
AG Ø 120 mm

## Schraubdeckel

# 154 rot  
für fahrbare Tanks und Kanister, mit IG Ø 100 mm



## Reinigungsöffnung 100

# 157  
zur nachträglichen Installation. Mit Tankdurchführung 3" A, Bohrungs-Ø 89mm, mit Kontermutter und Deckel # 154 (IG-Ø 100mm).



## Tank-Schraubdeckel

# 152

AG Ø120 mm



## Tank-Schraubdeckel

# 153 rot

AG Ø 120 mm



## Ersatzdichtung

# 24417

für # 153, # 24416

## Tank-Schraubdeckel

# 150 rot

IG Ø 150 mm



## Moosgummidichtung

# 1501

Ø 150 mm

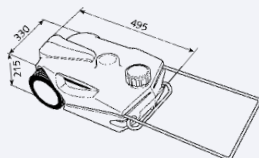


Fahrbare Tanks lebensmittelecht, bruch- und schlagfest, kompakte Abmessungen, bequemer Transport des Tanks durch Griff und stabile, breite Rollen

## 22 Liter Abwassertank

# V2-02 grau

fahrbar. Mit 1 Öffnung und Deckel mit Ø100 mm, langem Zuggriff und Rollen.



## UV Wasserdesinfektion

UV Entkeimungsstrahler # 20201



Zur flexiblen Montage, wenn keine Standardreinigungsöffnung vorhanden ist oder eine andere Montage-lösung bevorzugt wird. Durch die platzsparende Kabeldurchführung kann der Entkeimungsstrahler nahezu in jeden Tank oder Behälter integriert werden. Im Lieferumfang ist hier die automatische Netzabschaltung nicht enthalten. Weitere Infos S. 42

## Reinigungsöffnung 120

# 24410



anthrazit, zur nachträglichen Installation. Mit Deckel (AG-Ø 120 mm), Befestigungs- und Dichtungsring. Der Befestigungsring kann verschraubt oder verklebt werden.

## Reinigungsöffnung 120

# 24415



aus PE, zum Verschweißen mit PE-Platten oder Tanks. Interessant für Tankbauer, die PE verschweißen können. Mit Deckel (AG-Ø 120 mm) Außenmaße: 250 x 250 mm, (5 cm-Bund zum Verschweißen, breiter als abgebildet).

