

Prozessbehälter Auffangwannen Silos Formteile aus Kunststoff



Weber
Kunststofftechnik

**Z
O
C
R
A**



2014/15

Zylindrische Behälter

S. 2 - 31

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Dosierbehälter | S. 2 |
| Zubehör Dosierbehälter | S. 14 |
| Rundbehälter offen / Stülpedeckel | S. 24 |
| Horizontaltanks | S. 30 |

Auffangwannen

S. 32 - 43

| | |
|-------|-------|
| WR | S. 36 |
| WRL | S. 38 |
| WRP | S. 40 |
| WRP/1 | S. 42 |

Container im Stahlgestell

S. 44 - 51

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Rechteckiger Container TC-L | S. 46 |
| Zylindrischer Container TCC-L | S. 49 |
| Zylindrischer Container, offen TCO-L | S. 51 |

Zertifizierte Qualität

Die ARICON Kunststoffwerk GmbH ist
zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008



FD-E Der Standardtyp



35 bis 1000 Liter
Der Behälter mit der
vielseitigen
Montagefläche

Seite 4

FD-A Mit Montage-Fläche Halbkreis



35 bis 500 Liter
Vorgerüstet mit
Einlegemuttern für eine
sichere Verbindung mit der
Aufstellfläche

Seite 6

FD-G Mit Montage-Brücke und Gewindemuttern



60 bis 200 Liter
Eingeformte Gewindemuttern
für die sichere Montage von
Pumpen, Rührwerken und
Befestigungswinkeln.

Seite 10

FD-L Der große Dosierbehälter



1100 bis 3000 Liter
Der Dosierbehälter mit dem
großen Volumen

Seite 12

**NEUE
SERIE**



S. 2

**Dosierbehälter
35 - 3000 Liter**

FD-C Mit Montage-Brücke



40 bis 1000 Liter
Vorgerüstet mit
Einlegemuttern für eine
sichere Verbindung mit der
Aufstellfläche.

Seite 8

FD-I Mit Montage-Fläche und Gewindemuttern



60 bis 100 Liter
Eingeformte Gewindemuttern
für die sichere Montage von
Pumpen.

Seite 11

**Kundenspezifische
Dosierbehälter**

Wir fertigen Serien-Sondertypen für Ihre
speziellen Anforderungen.
Sprechen Sie uns an.



S. 24

S. 30

Zylindrische
Behälter //

Dosierbehälter



Rundbehälter
15 - 1000 Liter



Horizontaltanks
300 - 3000 Liter

Montage von Pumpen etc.

bei Typ FD-G und Typ FD-I
eingeformte Messing-Einlegemuttern
für die Montage von Dosierpumpen
oder Rührwerken (siehe S. 18)

Schraubdeckel

Deckelfarbe: Grün,
wahlweise Blau, Schwarz,
Natur-transparent

mit EPDM-Dichtung;
wahlweise Viton-Dichtung

Deckel Typ CPF-210 mit
Steckschloss erhältlich
(siehe S. 16)

Literskala
eingeformt

Ausrüstung,

Zubehör nach Kundenwunsch

Schweiß-Fittings (s. S. 14)

Füllstandanzeiger (s. S. 20)

Kugelhähne und Rückschlagventile (s. S. 17)

Montageplatten (s. S. 19)

Stahl- und Rollgestelle (s. S. 23)

Elektro- und Handrührwerke (s. S. 18)

Handstampfmischer (s. S. 18)

Standsicherheit

bei Typ FD-A und Typ FD-C
eingeformte Einlegemuttern
4 Stück M6 für Montage von
Befestigungswinkeln (s. S. 17)
ermöglichen eine sichere
Befestigung mit dem Untergrund

Qualität

nahtlos hergestellt im
Rotations-Schmelzverfahren

UV- stabilisiert
lebensmittelecht

Material

Polyethylen
Farbe Natur-transparent,
weitere Farben auf Anfrage

Entleerung

eingeformte
Gewindemuffe 3/4"
nicht aufgebohrt
Zubehör Armaturen
(siehe S. 17)



Standard-Dosierbehälter FD-E

35 bis 3000 Liter



Der Behälter mit der vielseitigen Montagefläche

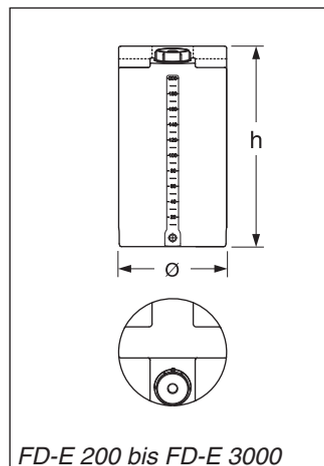
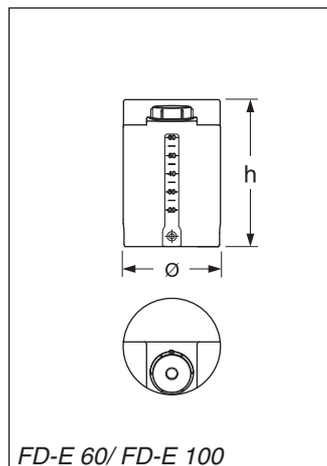
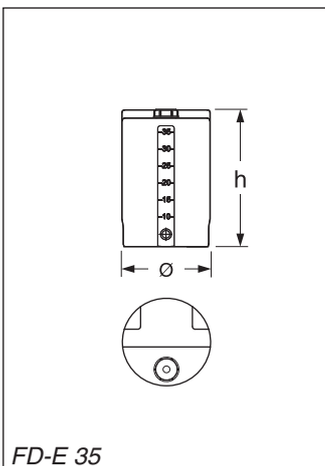
- ▶ Zylindrischer Behälter mit Schraubdeckel
- ▶ Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingeformt
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz 10% Aufpreis
- ▶ Abschließbarer Schraubdeckel CPF-210 mit EPDM-Dichtung
Farbe: Grün, wahlweise Schwarz, Blau oder Natur-transparent (FD-E 35 mit Deckel CPF-90, schwarz, nicht abschließbar)
- ▶ FD-E 750 und 1000 optional mit Einlegemuttern lieferbar
- ▶ Entleerung: eingeformte Gewindemuffe 3/4", nicht aufgebohrt inklusive Stopfen und EPDM-Dichtung

| Typ | Inhalt Liter | Außen-Ø mm | Höhe mm | Deckel Typ | Öffnungs-Ø | passend: Auffangbehälter SBO (S. 26) | passend: Auffangwanne WR (S. 36) |
|-----------|--------------|------------|---------|------------|------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| FD-E 35 | 35 | 320 | 500 | CPF-90 | DN 70 | SBO-40 | WR-40 |
| FD-E 60 | 60 | 420 | 640 | CPF-210 | DN 160 | SBO-62 | WR-75 |
| FD-E 100 | 100 | 450 | 810 | CPF-210 | DN 160 | SBO-120 | WR-150 |
| FD-E 200 | 200 | 550 | 1030 | CPF-210 | DN 160 | SBO-210 | WR-320 |
| FD-E 300 | 300 | 655 | 1110 | CPF-210 | DN 160 | SBO-320 | WR-320 |
| FD-E 500 | 500 | 770 | 1230 | CPF-210 | DN 160 | SBO-500 | WR-510 |
| FD-E 750 | 750 | 970 | 1170 | CPF-210 | DN 160 | SBO-750 | WR-765 |
| FD-E 1000 | 1000 | 1080 | 1260 | CPF-210 | DN 160 | SBO-1000 | WR-1010 |
| FD-E 1100 | 1100 | 1100 | 1340 | CPF-210 | DN 160 | auf Anfrage | WR-1290 |
| FD-E 1400 | 1400 | 1100 | 1660 | CPF-210 | DN 160 | auf Anfrage | WR-1500 |
| FD-E 1700 | 1700 | 1210 | 1715 | CPF-210 | DN 160 | auf Anfrage | |
| FD-E 2000 | 2000 | 1310 | 1715 | CPF-210 | DN 160 | auf Anfrage | |
| FD-E 2050 | 2050 | 1210 | 2020 | CPF-210 | DN 160 | auf Anfrage | |
| FD-E 2400 | 2400 | 1310 | 2005 | CPF-210 | DN 160 | auf Anfrage | |
| FD-E 2500 | 2500 | 1470 | 1715 | CPF-210 | DN 160 | auf Anfrage | |
| FD-E 3000 | 3000 | 1470 | 2020 | CPF-210 | DN 160 | auf Anfrage | |



Aufsicht FD-E 200

FD-E 200 mit Schweiß fittings (siehe S. 14) und Füllstandanzeige WS





FD-E 300 in Stahlgestell TL 5 (siehe S. 23), angeschweißtem Trichter und Füllstandanzeiger WS/BS (siehe S. 20)

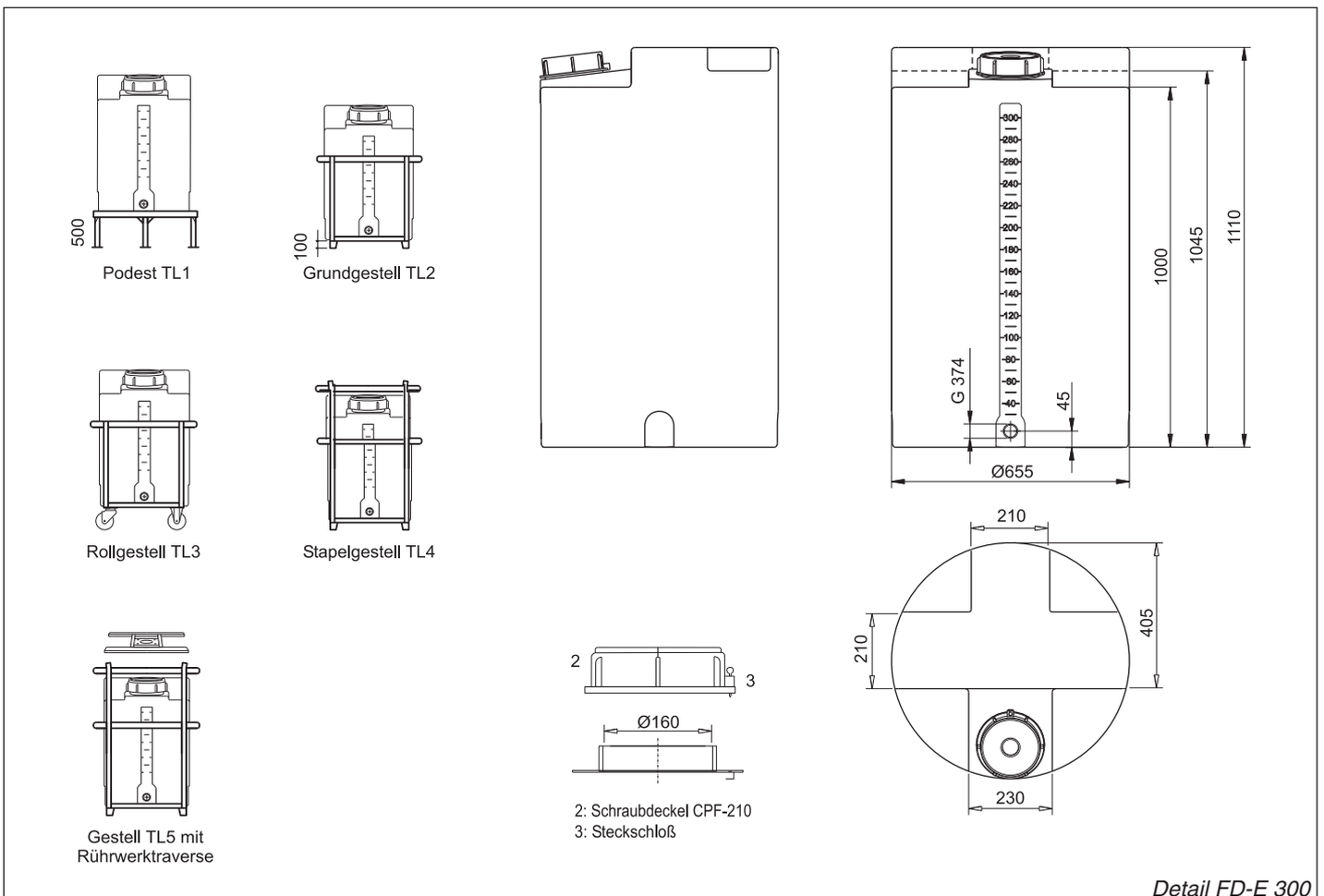
FD-E 100 mit Montageplatte und Elektrorührwerk (siehe S. 18)



FD-E 1000



Dosierbehälter FD-E 100 und FD-E 200, in Auffangwanne WR-320 (siehe S. 36)



Detail FD-E 300

Dosierbehälter FD-A

35 bis 500 Liter



Dosierbehälter mit großer halbkreisförmiger Montagefläche

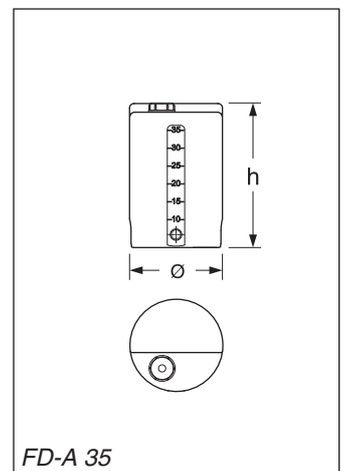
- ▶ Zylindrischer Behälter mit Schraubdeckel
- ▶ Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingeformt
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz 10% Aufpreis
- ▶ Abschließbarer Schraubdeckel CPF-210 mit EPDM-Dichtung
Farbe: Grün, wahlweise Schwarz, Blau oder Natur-transparent (FD-A 35 mit Deckel CPF-90, schwarz, nicht abschließbar)
- ▶ Entleerung: eingeformte Gewindemuffe 3/4", nicht aufgebohrt inklusive Stopfen und EPDM-Dichtung
- ▶ Eingeformte Einlegemuttern 4 Stück M6 (außer FD-A 35) für die Montage von Befestigungswinkeln (siehe S. 17)

| Typ | Inhalt Liter | Außen-Ø mm | Höhe mm | Deckel Typ | Öffnungs-Ø | passend Auffangbehälter SBO (S. 26) | passend: Auffangwanne WR (S. 36) |
|----------|--------------|------------|---------|------------|------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| FD-A 35 | 35 | 320 | 500 | CPF-90 | DN 70 | SBO-40 | WR-40 |
| FD-A 75 | 75 | 460 | 625 | CPF-210 | DN 160 | SBO-80 | WR-75 |
| FD-A 100 | 100 | 460 | 785 | CPF-210 | DN 160 | SBO-120 | WR-150 |
| FD-A 140 | 140 | 600 | 660 | CPF-210 | DN 160 | SBO-150 | WR-150 |
| FD-A 200 | 200 | 600 | 880 | CPF-210 | DN 160 | SBO-210 | WR-320 |
| FD-A 250 | 250 | 670 | 885 | CPF-210 | DN 160 | SBO-270 | WR-320 |
| FD-A 300 | 300 | 670 | 1030 | CPF-210 | DN 160 | SBO-320 | WR-320 |
| FD-A 400 | 400 | 790 | 985 | CPF-210 | DN 160 | SBO-410 | WR-410 |
| FD-A 500 | 500 | 790 | 1180 | CPF-210 | DN 160 | SBO-500 | WR-510 |

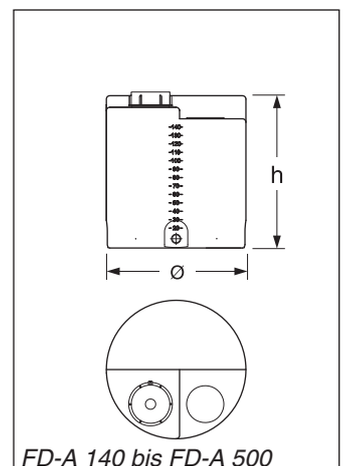
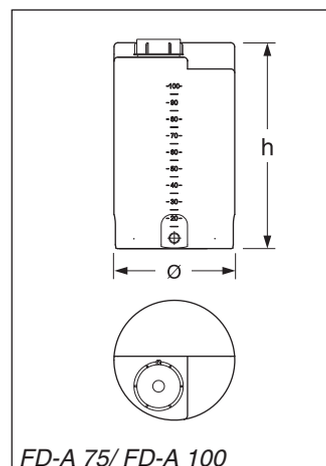


Aufsicht FD-A 200

FD-A 75 in Auffangbehälter SBO-80 auf Auffangwanne WRL-75 (siehe S. 38)



Vier Typen FD-A auf Auffangwanne WRP-120





Befestigungswinkel (s. S. 17)



Steckschloss (s. S. 16)



FD-A mit Trichter und Schweißfittings (siehe S. 14)



FD-A mit Schweißfittings (siehe S. 14)



FD-A mit Montageplatte (siehe S. 19)

Dosierbehälter FD-C

40 bis 1000 Liter



Dosierbehälter mit Montage-Brücke

- ▶ Zylindrischer Behälter mit Schraubdeckel
- ▶ Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingeformt
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz 10% Aufpreis
- ▶ Abschließbarer Schraubdeckel CPF-210 mit EPDM-Dichtung
Farbe: Grün, wahlweise Schwarz, Blau oder Natur-transparent
- ▶ Entleerung: eingeformte Gewindemuffe 3/4", nicht aufgebohrt
inklusive Stopfen und EPDM-Dichtung
- ▶ Eingeformte Einlegemuttern 4 Stück M6 für die Montage von Befestigungswinkeln (siehe S. 17)

| Typ | Inhalt Liter | Außen-Ø mm | Höhe mm | Deckel Typ | Öffnungs-Ø | passend: Auffangbehälter SBO (S. 26) | passend: Auffangwanne WR (S. 36) |
|-----------|--------------|------------|---------|------------|------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| FD-C 40 | 40 | 420 | 425 | CPF-210 | DN 160 | SBO-42 | WR-75 |
| FD-C 60 | 60 | 420 | 580 | CPF-210 | DN 160 | SBO-62 | WR-75 |
| FD-C 75 | 75 | 460 | 600 | CPF-210 | DN 160 | SBO-80 | WR-75 |
| FD-C 100 | 100 | 460 | 760 | CPF-210 | DN 160 | SBO-120 | WR-150 |
| FD-C 140 | 140 | 600 | 660 | CPF-210 | DN 160 | SBO-150 | WR-150 |
| FD-C 200 | 200 | 600 | 880 | CPF-210 | DN 160 | SBO-210 | WR-320 |
| FD-C 250 | 250 | 670 | 880 | CPF-210 | DN 160 | SBO-270 | WR-320 |
| FD-C 300 | 300 | 670 | 1030 | CPF-210 | DN 160 | SBO-320 | WR-320 |
| FD-C 400 | 400 | 790 | 980 | CPF-210 | DN 160 | SBO-410 | WR-410 |
| FD-C 500 | 500 | 790 | 1170 | CPF-210 | DN 160 | SBO-500 | WR-510 |
| FD-C 800 | 800 | 1100 | 1020 | CPF-210 | DN 160 | SBO-1000 | WR-1010 |
| FD-C 1000 | 1000 | 1100 | 1240 | CPF-210 | DN 160 | SBO-1000 | WR-1010 |



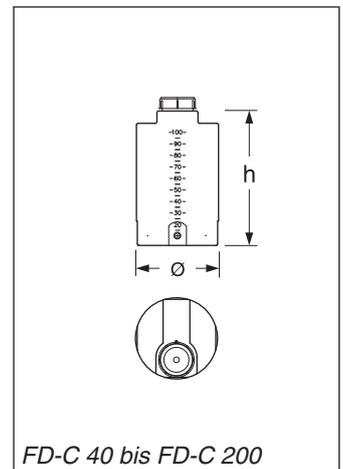
Aufsicht FD-C 300



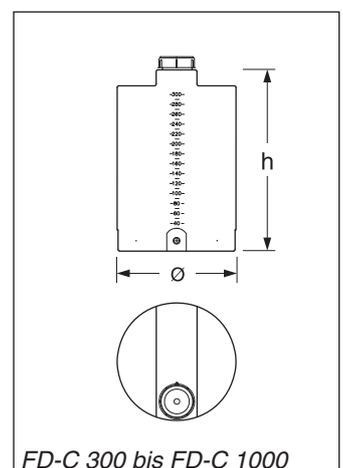
Zwei FD-C 140 mit Schweiß fittings (siehe S. 14)



FD-C 200 mit Montageplatte für Elektrorührwerk (siehe S. 18) und Schweiß fittings (siehe S. 14)



FD-C 40 bis FD-C 200



FD-C 300 bis FD-C 1000



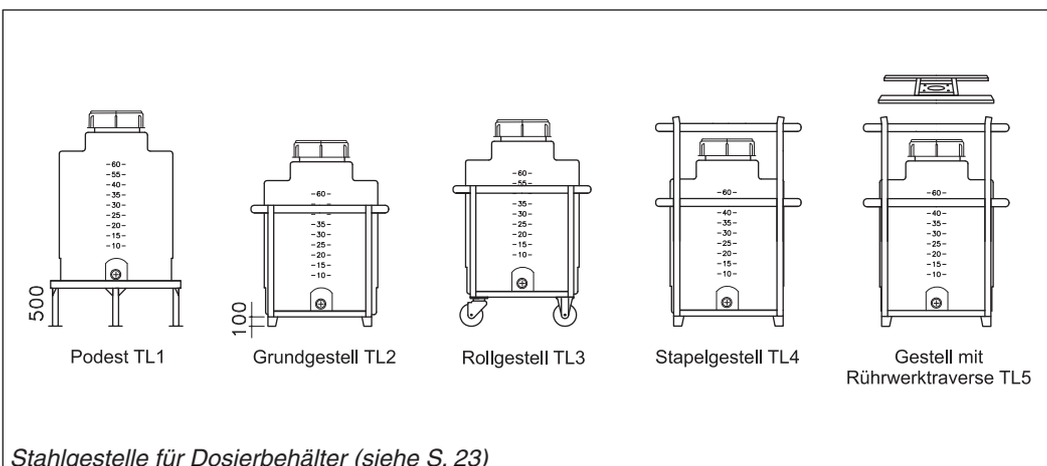
FD-C 200 auf Auffangwanne WRP-220 (siehe S. 40)



Kundenspezifische Dosierbehälter auf Auffangwanne WRL-285 (siehe S. 38) mit Spritzschutzwand



eingeformte Gewindemuffe inkl. Stopfen und EPDM-Dichtung



Stahlgestelle für Dosierbehälter (siehe S. 23)



FD-C 100 in Auffangbehälter SBO-120 (siehe S. 26)

Dosierbehälter FD-G

60 bis 200 Liter



Der FD-G bietet eine Montagebrücke mit eingeformten Gewindemuttern

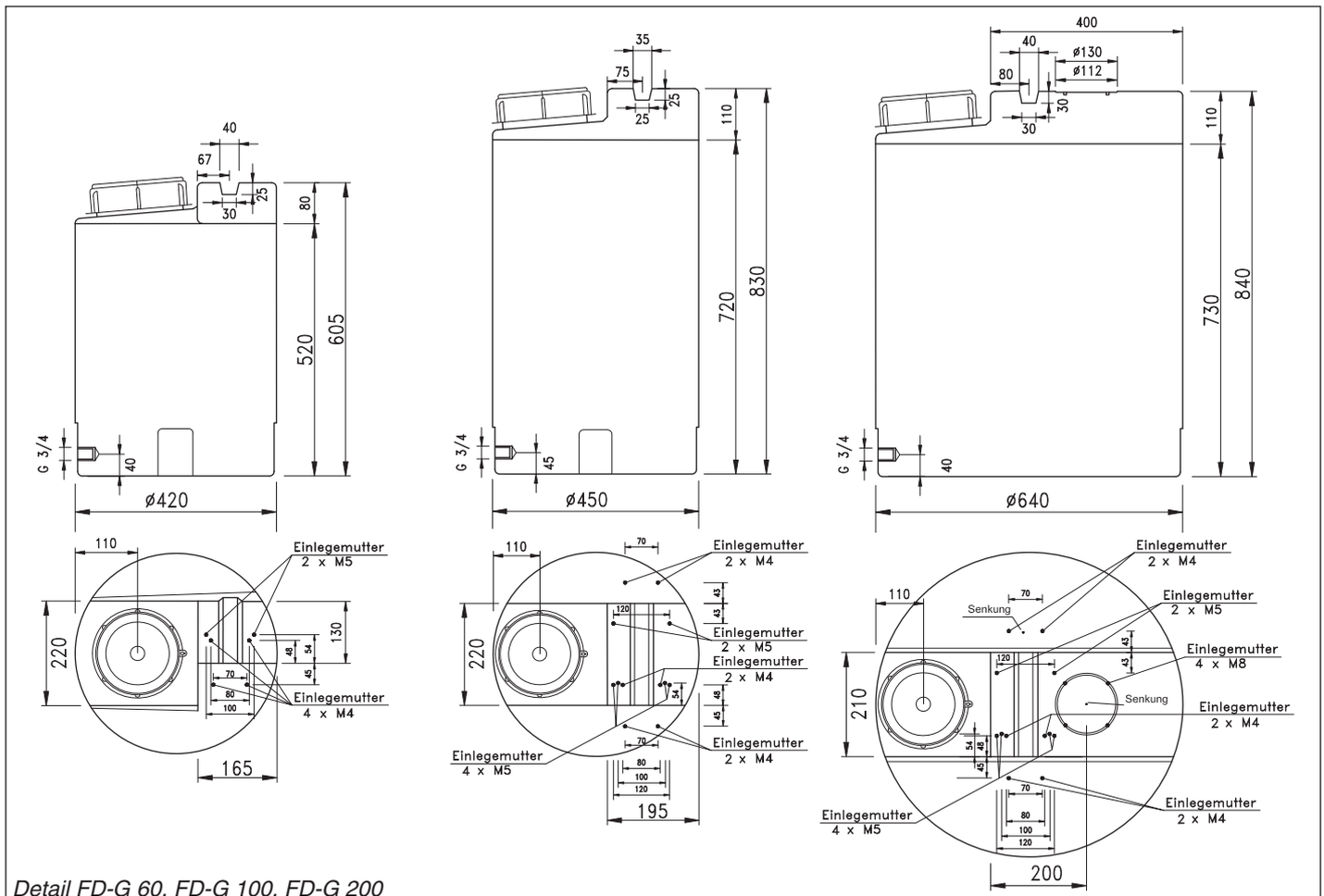
- ▶ Zylindrischer Behälter mit Schraubdeckel
- ▶ Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingeformt
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz 10% Aufpreis
- ▶ Abschließbarer Schraubdeckel CPF-210 mit EPDM-Dichtung
Farbe: Grün, wahlweise Schwarz, Blau oder Natur-transparent
- ▶ Entleerung: eingeformte Gewindemuffe 3/4", nicht aufgebohrt inklusive Stopfen und EPDM-Dichtung
- ▶ Eingeformte Messing-Einlegemuttern für die Montage von Dosierpumpen und Rührwerken (siehe S. 18)

| Typ | Inhalt Liter | Außen-Ø mm | Höhe mm | Deckel Typ | Öffnungs-Ø | passend: Auffangbehälter SBO (S. 26) | passend: Auffangwanne WR (S. 36) |
|----------|--------------|------------|---------|------------|------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| FD-G 60 | 60 | 420 | 605 | CPF-210 | DN 160 | SBO-62 | WR-75 |
| FD-G 100 | 100 | 450 | 830 | CPF-210 | DN 160 | SBO-120 | WR-150 |
| FD-G 200 | 200 | 640 | 840 | CPF-210 | DN 160 | SBO-220 | WR-320 |



Aufsicht FD-G 200

eingeformte Messing-Einlegemuttern:
z. B. für die Montage von Dosierpumpen / Rührwerken



Detail FD-G 60, FD-G 100, FD-G 200

Der FD-I hat eine große Montagefläche mit eingeformten Gewindemuttern

- ▶ Zylindrischer Behälter mit Schraubdeckel
- ▶ Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingeformt
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz 10% Aufpreis
- ▶ Abschließbarer Schraubdeckel CPF-210 mit EPDM-Dichtung
Farbe: Grün, wahlweise Schwarz, Blau oder Natur-transparent
- ▶ Entleerung: eingeformte Gewindemuffe 3/4", nicht aufgebohrt
inklusive Stopfen und EPDM-Dichtung
- ▶ Eingeformte Messing-Einlegemuttern für die Montage
von Dosierpumpen

Dosierbehälter FD-I
60 und 100 Liter

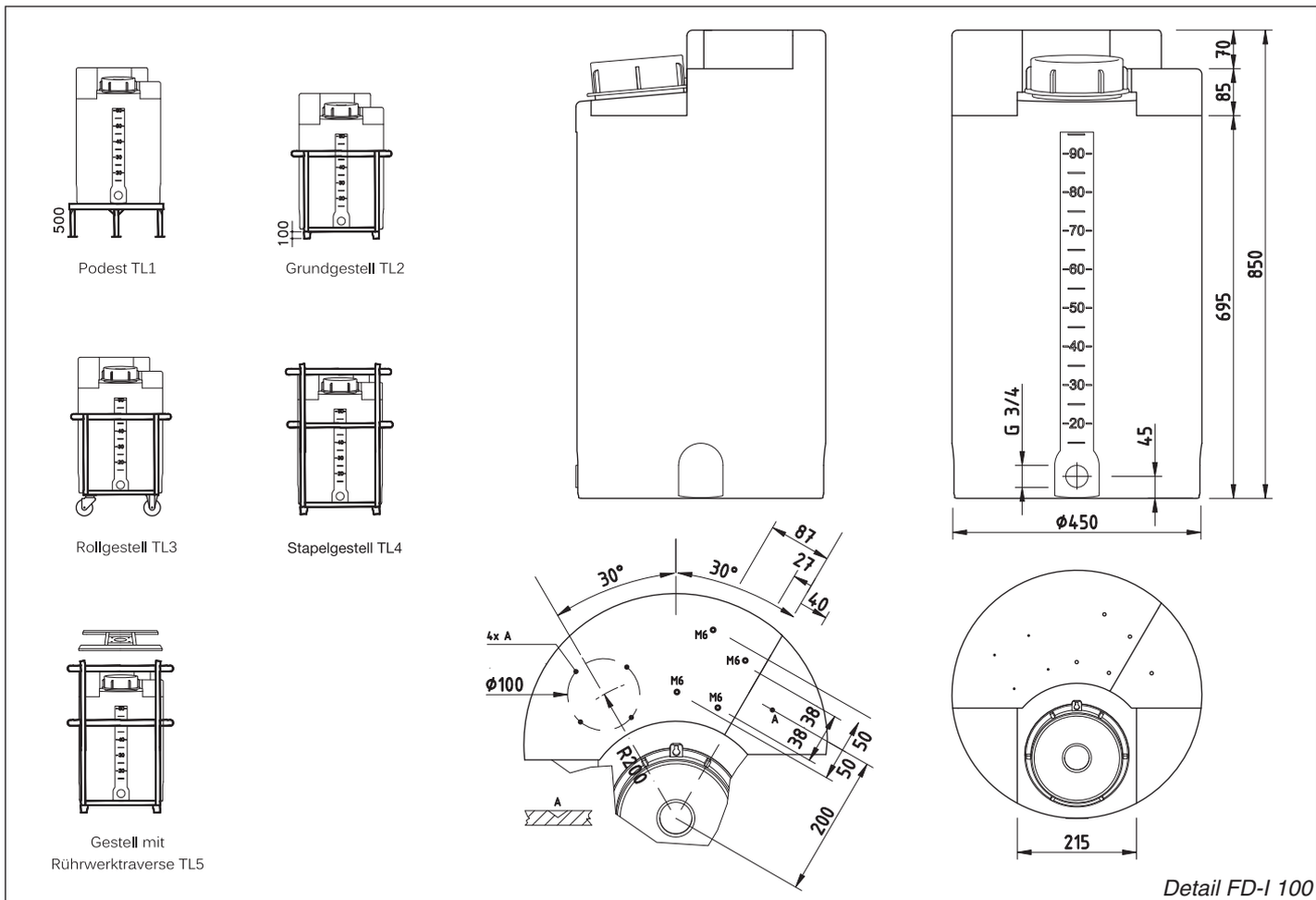


| Typ | Inhalt Liter | Außen-Ø mm | Höhe mm | Deckel Typ | Öffnungs-Ø | passend: Auffangbehälter SBO (S. 26) | passend: Auffangwanne WR (S. 36) |
|----------|--------------|------------|---------|------------|------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| FD-I 60 | 60 | 420 | 680 | CPF-210 | DN 160 | SBO-62 | WR-75 |
| FD-I 100 | 100 | 450 | 850 | CPF-210 | DN 160 | SBO-120 | WR-150 |

eingeformte Messing-Einlegemuttern:
z. B. für die Montage von Dosierpumpen



Aufsicht FD-I 100



Detail FD-I 100

Dosierbehälter FD-L

1000 bis 3000 Liter

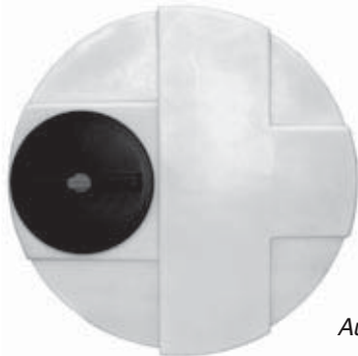


FD-L 2000
(mit Schweißfitting)

Der großvolumige Dosierbehälter

- ▶ Zylindrischer Behälter mit Schraubdeckel
- ▶ Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingeformt
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz 10% Aufpreis
- ▶ Schraubdeckel aus Polypropylen mit Entlüftung
wahlweise auch mit Deckel Typ CPF-210 Ø DN 160
- ▶ Ausgeprägte Flachstellen für die Montage von Armaturen
- ▶ Kranösen integriert ab FD-L 1700

| Typ | Inhalt Liter | Außen-Ø mm | Höhe mm | Deckel Typ | Öffnungs-Ø | passende Auffangbehälter |
|-----------|--------------|------------|---------|------------|------------|--------------------------|
| FD-L 1100 | 1100 | 1100 | 1340 | CPM-410 | DN 380 | auf Anfrage |
| FD-L 1400 | 1400 | 1100 | 1660 | CPM-410 | DN 380 | auf Anfrage |
| FD-L 1700 | 1700 | 1210 | 1625 | CPM-410 | DN 380 | auf Anfrage |
| FD-L 2000 | 2000 | 1310 | 1715 | CPM-410 | DN 380 | auf Anfrage |
| FD-L 2050 | 2050 | 1210 | 2020 | CPM-410 | DN 380 | auf Anfrage |
| FD-L 2400 | 2400 | 1310 | 2005 | CPM-410 | DN 380 | auf Anfrage |
| FD-L 2500 | 2500 | 1470 | 1715 | CPM-410 | DN 380 | auf Anfrage |
| FD-L 3000 | 3000 | 1470 | 2020 | CPM-410 | DN 380 | auf Anfrage |



Aufsicht FD-L 1400

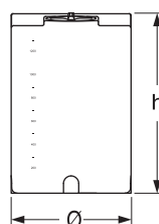


FD-L 1100 und FD-L 1400



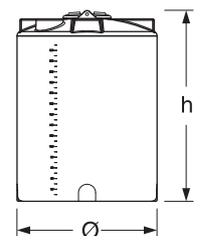
FD-L 1700 in
Auffangbehälter CTB

FD-L1700 - 3000 auf Wunsch
mit dieser Brücke lieferbar

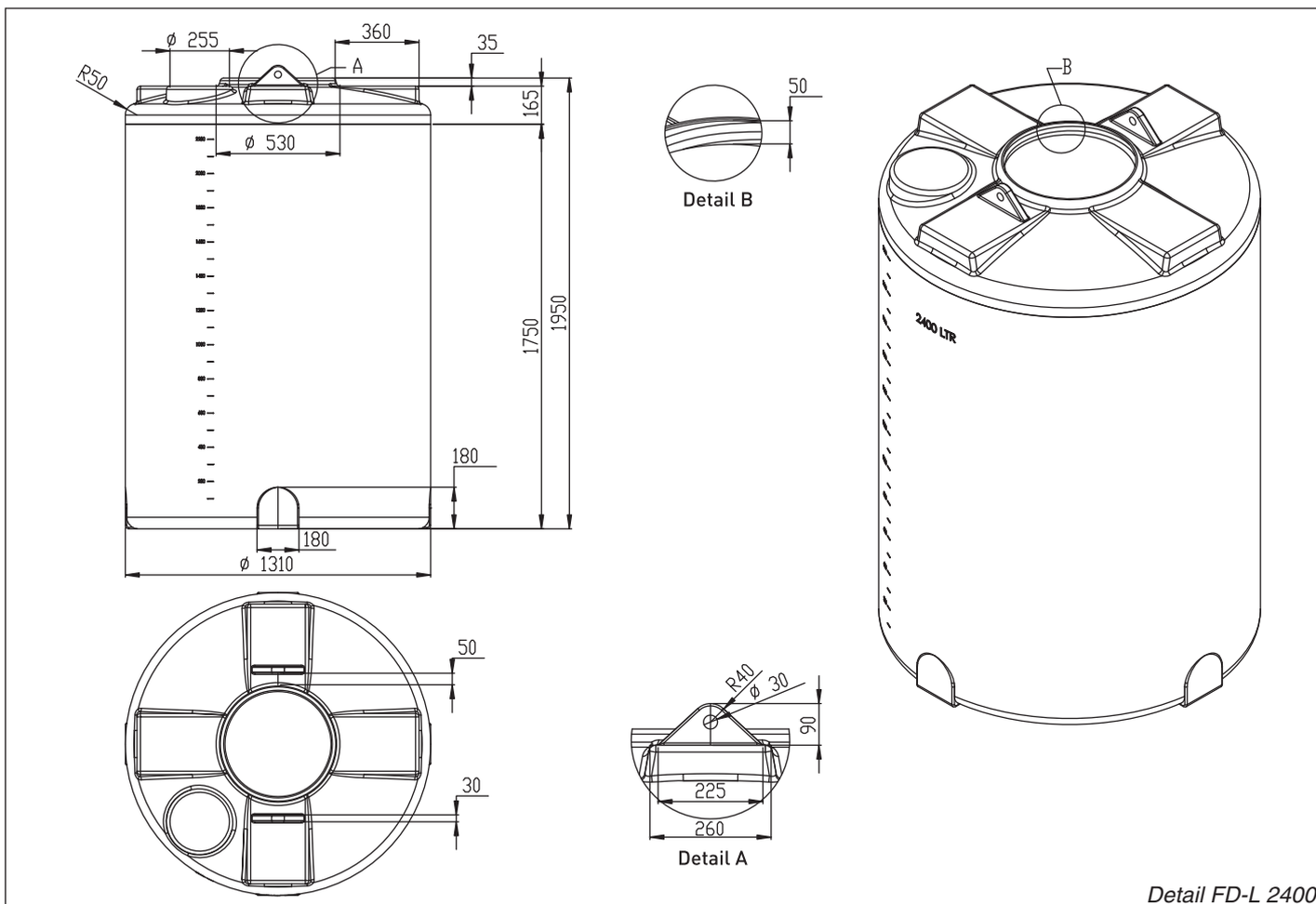


FD-L 1100 bis FD-L 1400

mit Kranösen



FD-L 1700 bis FD-L 3000



Schweiß-Fittings



Übergangsmuffe PE80
verstärkt, mit zylindrischem
Rohr-Innengewinde



- ▶ Preis/Lieferung inklusive Verschweißen mit Behälter
- ▶ Positionierung nach Kundenwunsch
- ▶ Material: Polyethylen, Farbe Schwarz
- ▶ Aufpreis für Schweiß-Fittings an Behältern:
bis 1000 Liter Volumen 0%
bis 3000 Liter Volumen 25%
bis 6000 Liter Volumen 50%
ab 6000 Liter Volumen 100%

| Ø mm | Nennweite DN | Innenanschluss Zoll |
|----------------------------|-----------------|------------------------|
| 20 | 15 | 1/2 |
| 25 | 20 | 3/4 |
| 32 | 25 | 1 |
| 40 | 32 | 1 1/4 |
| 50 | 40 | 1 1/2 |
| 63 | 50 | 2 |
| 75 | 65 | 2 1/2 |
| weitere Größen auf Anfrage | | |

PE-Muffe PE80
mit durchgehendem zylindrischen
Rohr-Innengewinde



| Ø mm | Nennweite DN | Innenanschluss Zoll |
|----------------------------|-----------------|------------------------|
| 20 | 15 | 1/2 |
| 25 | 20 | 3/4 |
| 32 | 25 | 1 |
| 40 | 32 | 1 1/4 |
| 50 | 40 | 1 1/2 |
| 63 | 50 | 2 |
| weitere Größen auf Anfrage | | |

Übergangsnippel PE100
mit konischem Außengewinde



| Ø mm | Nennweite DN | Außenanschluss Zoll |
|---------|-----------------|------------------------|
| 20 | 15 | 1/2 |
| 25 | 20 | 3/4 |
| 32 | 25 | 1 |
| 40 | 32 | 1 1/4 |
| 50 | 40 | 1 1/2 |
| 63 | 50 | 2 |

Einschraubteil PE100 SDR11
mit Nut für O-Ring Dichtung



| Ø mm | Nennweite DN | Außenanschluss Zoll |
|---------|-----------------|------------------------|
| 20 | 15 | 1 |
| 25 | 20 | 1 1/4 |
| 32 | 25 | 1 1/2 |
| 40 | 32 | 2 |
| 50 | 40 | 2 1/4 |
| 63 | 50 | 2 3/4 |
| 75 | 65 | 3 1/2 |
| 90 | 80 | 4 |
| 110 | 100 | 5 |

| Ø mm | Nennweite DN | Innenanschluss Zoll |
|---------|-----------------|------------------------|
| 20 | 15 | 1 |
| 25 | 20 | 1¼ |
| 32 | 25 | 1½ |
| 40 | 32 | 2 |
| 50 | 40 | 2¼ |
| 63 | 50 | 2¾ |
| 75 | 65 | 3½ |
| 90 | 80 | 4 |
| 110 | 100 | 5 |

Einlegeteil PE100 SDR11 mit PVC Überwurfmutter

- ▶ Überwurfmutter auch in PE bzw. PP lieferbar



| Ø mm | Nennweite DN | Außen-Ø mm |
|---------|-----------------|---------------|
| 20 | 15 | 95 |
| 25 | 20 | 105 |
| 32 | 25 | 115 |
| 40 | 32 | 140 |
| 50 | 40 | 150 |
| 63 | 50 | 165 |
| 75 | 65 | 185 |
| 90 | 80 | 200 |
| 110 | 100 | 220 |
| 125 | 125 | 250 |
| 160 | 150 | 285 |
| 200 | 200 | 340 |
| 225 | 200 | 340 |

PE-Vorschweißbund PE100 + PP-Losflansch mit Stahleinlage

- ▶ Dichtfläche gerillt für Flachdichtung
- ▶ Anschlussmaße nach ISO 2536
- ▶ Typ SDR11 bis d = 63 mm
- ▶ Typ SDR17 ab d = 75 mm



Montageplatte für Elektrorührwerke
(siehe S. 19)

Flansch-Stutzen

FD-C 200
siehe S. 8

PE-Vorschweißbund
mit PP-Losflansch

eingeformte Gewindemuffe
inkl. Stopfen
(Detail siehe S. 16)

Übergangsmuffe PE80



PE-Einschraubteil

PE-Einlegeteil mit
PVC-Überwurfmutter

Füllstandanzeiger WS
(siehe S. 20)

FD-E 200
siehe S. 4

PE-Übergangsnippel

eingeformte
Gewindemuffe
inkl. Stopfen
(Detail siehe S. 16)



Schraubdeckel



Schraubdeckel CPM

- ▶ passend für ARICON-Dosierbehälter FD-L
- ▶ Material: Polypropylen, Farbe Schwarz
- ▶ optional mit Entlüftungsventil

Schraubdeckel CPF-90

- ▶ passend für ARICON-Dosierbehälter 35 Liter
- ▶ Außen-Ø 90 mm, Innen-Ø 70 mm
- ▶ Material: Polypropylen, Farbe Schwarz
- ▶ Ringdichtung EPDM oder Viton

Schraubdeckel CPF-210

- ▶ passend für ARICON-Dosierbehälter von 40 bis 3000 Liter
- ▶ Außen-Ø 210 mm, Innen-Ø 160 mm
- ▶ Material: Polypropylen
- ▶ Farben: Blau, Grün, Schwarz, Natur-transparent

| Schraubdeckel Typ | NW |
|-------------------|--------|
| CPF-90/EPDM | DN 70 |
| CPF-90/Viton | DN 70 |
| CPF-210/EPDM | DN 160 |
| CPF-210/Viton | DN 160 |
| CPM-200 | DN 180 |
| CPM-300 | DN 285 |
| CPM-410 | DN 380 |

Steckschloss E/7

- ▶ passend für ARICON-Dosierbehälter von 40 bis 1000 Liter
- ▶ mit 2 Schlüsseln, gleichschließend



Deckel Typ CPF-210 mit Steckschloss

PVC-Verschlussstopfen 3/4"

- ▶ zum Abdichten der Entleerungsöffnung nach dem Aufbohren
- ▶ Material: PVC
- ▶ EPDM-Flachdichtung, optional Viton-Dichtung



Kompensator GFC/PTFE

- ▶ Vibrationsausgleich
- ▶ Passend auf Flanschanschluss (siehe S. 15)
- ▶ Preis/Lieferung inkl. Montage
- ▶ Anschlussmaße nach DIN ISO 2501
- ▶ Material: PTFE



- ▶ abgestimmt auf ARICON-Dosierbehälter
- ▶ Preis/Lieferung inkl. Montage
- ▶ Radial ein- und ausbaubar
- ▶ Kugeldichtung aus PTFE
- ▶ mit EPDM- oder Viton-Dichtung

Armaturen Kugelhahn, 3-Wege-Hahn Rückschlagventil



Armaturen Typen:

- ▶ PVC-Kugelhahn Typ 546 mit Klebemuffe, Fabrikat Georg Fischer
- ▶ PVC-3-Wege-Kugelhahn (T-Bohrung) Typ 543 mit Klebemuffe, Fabrikat Georg Fischer
- ▶ PVC-Kegelrückschlagventil Typ 561 mit Klebemuffe, Fabrikat Georg Fischer



Typ 546



Typ 543



Typ 561

| Ø mm | Nennweite DN | Kugelhahn, PVC | | 3-Wege-Hahn, PVC | | Rückschlagventil, PVC | |
|---------|-----------------|----------------|-------|------------------|-------|-----------------------|-------|
| | | EPDM | Viton | EPDM | Viton | EPDM | Viton |
| 20 | 15 | | | | | | |
| 25 | 20 | | | | | | |
| 32 | 25 | | | | | | |
| 40 | 32 | | | | | | |
| 50 | 40 | | | | | | |
| 63 | 50 | | | | | | |
| 75 | 65 | | | | | | |
| 90 | 80 | | | | | | |
| 110 | 100 | | | | | | |

Befestigungswinkel BW / STA-PE

Befestigungswinkel BW

- ▶ passend für ARICON-Dosierbehälter FD-A, FD-C, FD-E 750/1000
- ▶ wird mit Behälter verschraubt in vorhandene Gewindemutter M6
- ▶ Material: Polypropylen, Farbe Weiß

Befestigungswinkel BW

Befestigungswinkel STA-PE

- ▶ passend für alle ARICON-Behälter
- ▶ /Stück inkl. Montage, mit Behälter verschweißt
- ▶ Material: Polyethylen, Farbe: Natur-transparent oder schwarz

Befestigungswinkel
STA-PE

| Befestigungswinkel Typ | für Behälter Serie / Volumen |
|---------------------------|---------------------------------|
| BW | FD-A, FD-C |
| STA-PE | 60 - 1000 Liter |
| STA-PE | 1100 - 3000 Liter |

Rührwerke, Stampfmischer



Handrührwerk

Handstampfmischer

Elektrorrührwerk

Handrührwerk HR-PVC

- ▶ passend für ARICON-Dosierbehälter
- ▶ Material: PVC, Farbe Grau
- ▶ funktionell und robust
- ▶ Lieferung auf Wunsch mit Montage

Handstampfmischer HM-PVC

- ▶ passend für ARICON-Dosierbehälter
- ▶ Material: PVC, Farbe Grau
- ▶ funktionell und robust
- ▶ Lieferung auf Wunsch mit Montage

Elektrorrührwerk

- ▶ abgestimmt auf ARICON-Dosierbehälter
- ▶ Schnellmischer mit fest montierter Rührwelle, ausgewuchtet
- ▶ Rührorgan (Propeller) abschraubbar
- ▶ 24 Stunden einsatzfähig, wartungsfrei
- ▶ Drehstrommotor: 230/400 V; 3 Ph; IP 55; Isolierstoffklasse F
- ▶ Drehzahl 1500 U/min.; 750 und 1000 U/min. mit Aufpreis
- ▶ Welle/Propeller: Edelstahl (1.4571)
Welle aus Polypropylen, PVC oder PVDF mit Aufpreis
- ▶ Schutzflansch und Dichtflansch mit Aufpreis
- ▶ Getriebemotoren und Sonderausführungen auf Anfrage
- ▶ passend auch für andere Behältertypen. Bitte anfragen
- ▶ Bei Bedarf stabilisiert eine **Montageplatte** die Behälterbrücke für den Einsatz von Elektrorrührwerken.

Typ

Handstampfmischer HM-PVC

Handrührwerk HR-PVC

Montage für Handstampfmischer

Montage für Handrührwerk

Elektrorrührwerke

| für Behälter Typ | Rührwerk Typ | elektr. Leistung kW | Propeller Ø mm | Umwälzleistung m³/h | Gewicht kg |
|------------------|--------------|---------------------|----------------|---------------------|------------|
| FD-E 60 + 100 | 0,25-71/4 | 0,25 | 88 | 30 | 11 |
| FD-A 75 + 100 | 0,25-71/4 | 0,25 | 88 | 30 | 11 |
| FD-C 40 - 100 | 0,25-71/4 | 0,25 | 88 | 30 | 11 |
| FD-E 200 | 0,25-71/4 | 0,25 | 100 | 50 | 11 |
| FD-A 140 - 400 | 0,25-71/4 | 0,25 | 100 | 50 | 11 |
| FD-C 140 - 400 | 0,25-71/4 | 0,25 | 100 | 50 | 11 |
| FD-E 300 | 0,25-71/4V | 0,25 | 100 | 50 | 14 |
| FD-A 500 | 0,37-71/4V | 0,37 | 125 | 50 | 14 |
| FD-C 500 | 0,37-71/4V | 0,37 | 125 | 50 | 14 |
| FD-E 500 + 750 | 0,37-71/4V | 0,37 | 125 | 100 | 14 |
| FD-C 800 | 0,37-71/4 | 0,37 | 125 | 100 | 14 |
| FD-E 1000 | 0,55-80/4 | 0,55 | 150 | 200 | 16 |
| FD-C 1000 | 0,55-80/4 | 0,55 | 150 | 200 | 16 |
| FD-L 1100 | 0,55-80/4 | 0,55 | 150 | 200 | 16 |
| FD-L 1400 + 2000 | 1,10-90/4 | 1,10 | 175 | 300 | 17 |
| FD-L 2500 | 1,50-90/4 | 1,50 | 200 | 420 | 18 |
| FD-L 3000 | 2,20-100/4 | 2,20 | 225 | 620 | 23 |

PE-Montageplatte, Halbkreis

- ▶ Material: Polyethylen 20 mm, Farbe Natur-transparent
- ▶ Verschweißt mit Dosierbehälter
- ▶ Individuelle, CNC-gefräste Montageplatten auf Anfrage

**für Behälter
Typ**

FD-A 35
 FD-A 75 + FD-A 100
 FD-A 140 + FD-A 200
 FD-A 250 + FD-A 300
 FD-A 400 + FD-A 500

Montageplatten**PE-Montageplatte mit integrierter Längsverstärkung**

- ▶ Material: Polyethylen 20 mm, Farbe Natur-transparent
- ▶ inkl. 4 Edelstahl-Gewindebolzen, optional mit 4 Edelstahlmuttern
- ▶ Längsverstärkung aus Edelstahl
- ▶ Anwendungsvariante bei besonders hohen Anforderungen durch das Elektrorührwerk, Dosierpumpen etc.
- ▶ Verschweißt mit Dosierbehälter, innen und aussen

**für Behälter
Typ**

FD-E 500, FD-A 500, FD-C 500
 FD-E 1000, FD-C 1000, FD-E 1100, FD-E 1400
 FD-E 1700, FD-E 2050
 FD-E 2000, FD-E 2400
 FD-E 2500, FD-E 3000

**PE-Montageplatte mit Gewindebolzen**

- ▶ für die direkte Montage von Elektrorührwerken oder Dosierpumpen
- ▶ Material: Polyethylen 20 mm, Farbe Natur-transparent
- ▶ inkl. 4 Edelstahl-Gewindebolzen, optional mit 4 Edelstahlmuttern
- ▶ Verschweißt mit Dosierbehälter, innen und aussen

Typ

PE-Montageplatte für Elektrorührwerk
 PE-Montageplatte für Dosierpumpe



**Montageplatten
nach Maß**
Sprechen Sie uns an!

*Dosierbehälter FD-A mit Elektrorührwerk
auf Montageplatte mit Gewindebolzen*

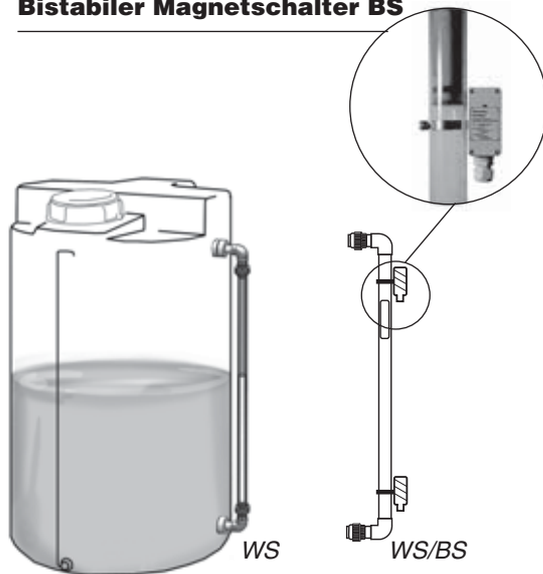
*Je nach Anforderung:
anstatt Montageplatte
Rührwerktraverse TL5*



Füllstandanzeiger

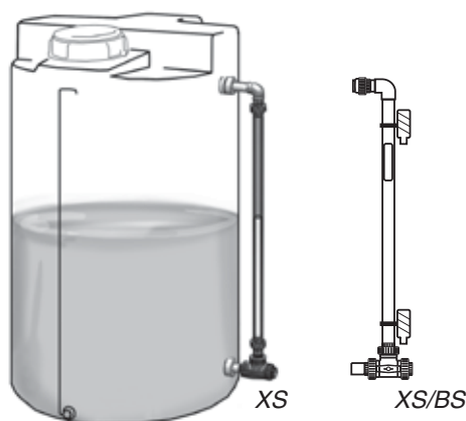
- ▶ abgestimmt auf ARICON-Dosierbehälter von 400 bis 3000 Liter
- ▶ Preis/Lieferung inkl. Montage
- ▶ Rohre aus PVC, Dichtungen EPDM
- ▶ Weitere Ausführungen (z. B. mit Leckagesonde) auf Anfrage

Bistabiler Magnetschalter BS



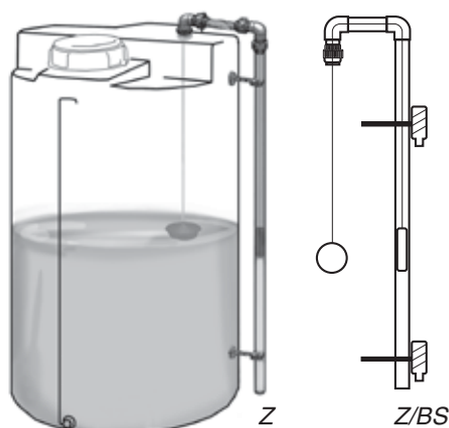
Füllstandanzeiger Typ WS, WS/BS

- ▶ WS: Anzeigebereich PVC transparent, DN25/Ø32 mm
- ▶ WS/BS: wie Typ WS inkl. PP-Schwimmer und 2 bistabile Schalter BS für Min-/Max-Anzeige, DN25/Ø32 mm



Füllstandanzeiger Typ XS, XS/BS

- ▶ XS: Anzeigebereich PVC transparent, DN25/Ø32 mm mit 3-Wege-Kugelhahn
- ▶ XS/BS: wie Typ XS inkl. PP-Schwimmer und 2 bistabile Schalter BS für Min-/Max-Anzeige, DN25/Ø32 mm

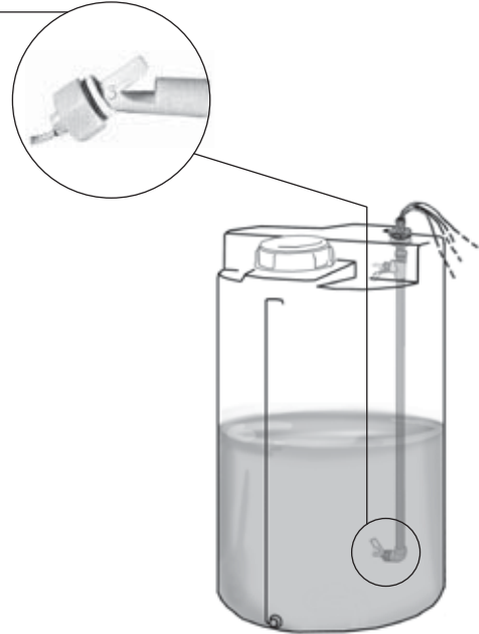


Füllstandanzeiger Typ Z, Z/BS

- ▶ Z: Anzeige über Seilzug, PVC transp., DN25/Ø32 mm
- ▶ Z/BS: wie Typ Z inkl. 2 bistabile Schalter BS für Min-/Max-Anzeige, DN25/Ø32 mm

Füllstandanzeiger

Schwimmerschalter SR



Füllstandanzeiger Typ S/SR

- ▶ S/SR: Füllstandanzeige inkl. 2 Schwimmerschalter SR, für Min./Max.-Anzeige

*FD-E 300 mit Füllstandanzeiger XS,
Montageplatte für Dosierpumpe
und Schweißittings*



*FD-E 200 mit Füllstandanzeiger Z/BS
und Schweißittings*

Füllstandanzeiger Z/BS



Saug- und Befüllleitungen

- ▶ passend für ARICON-Dosierbehälter und Rundbehälter von 400 bis 3000 Liter
- ▶ Preis/Lieferung inkl. Montage
- ▶ Rohre aus PVC, Dichtungen EPDM, DN25/Ø32 mm
- ▶ Weitere Ausführungen und Sonderanfertigungen auf Anfrage

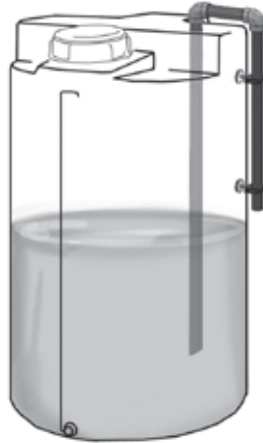


*FD-C 200 mit Montageplatte
und 2 Saugleitungen P/F*

**Weitere Ausführungen nach
Kundenwunsch**
Sprechen Sie uns an!



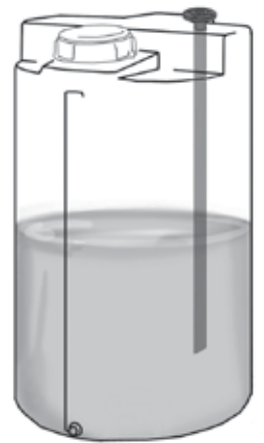
*Typ Q
Befüllleitung Standard*



*Typ T
Befüllleitung Doppelt*



*Typ P
Saugleitung Standard*



*Typ P/F
Saugleitung mit Flansch*



*Lagertank mit
Flanschanschluss
und Saugleitungen*

- ▶ passend für ARICON-Dosierbehälter von 60 bis 3000 Liter
- ▶ Material: Stahl pulverbeschichtet in rot RAL 3011, verzinkt oder Edelstahl
- ▶ weitere RAL-Farben auf Anfrage

Stahlgestelle/Rollgestelle

Stahlgestelle nach Kundenwunsch
Sprechen Sie uns an!



Behälter mit Armatur in Stahlgestell TL9



Podest TL1



Podest TL9

Serien-Stahlgestelle TL1 / TL9 für Wunschkhöhe bis max. 500 mm (höheres Maß auf Anfrage)



Grundgestell TL2



Rollgestell TL3
(2 Bockrollen, 2 Lenkrollen)



Stapelgestell TL4



Lagertank mit Armatur in Rollgestell TL3
(Sonderanfertigung)



**Dosierbehälter
35 - 3000 Liter**

Auffangbehälter SBO



15 bis 1000 Liter
Offener zylindrischer
Behälter, Überbehälter für
Dosierbehälter und andere
Rundbehälter

Seite 26

Rundbehälter SB



15 bis 1000 Liter
Zylindrischer Behälter mit
Stülpdeckel

Seite 28

Salzlösebehälter mit Siebboden SB/LB



15 bis 1000 Liter
Salzlösebehälter mit
Stülpdeckel

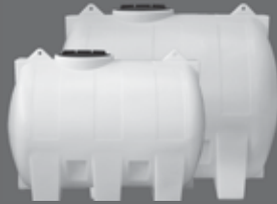
Seite 29

S. 24



**Rundbehälter
15 - 1000 Liter**

S. 30



**Horizontaltanks
300 - 3000 Liter**

**Zylindrische
Behälter //**

Rundbehälter offen / Stülpdeckel

Randverstärkung aus PE

Rundbehälter SB

(mit Stülpdeckel)

Salzlösebehälter SB/LB

(Stülpdeckel und Siebboden)

Auffangbehälter SBO

(ohne Deckel)

Randversatz zur
Stabilisierung und leichtem
Einsetzen von Behältern

Auffangbehälter



Auffangbehälter SBO

15 bis 1000 Liter



SBO-100

SBO-150

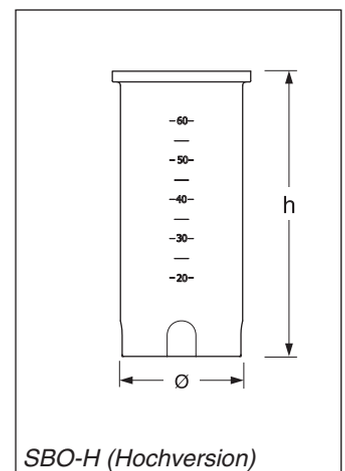
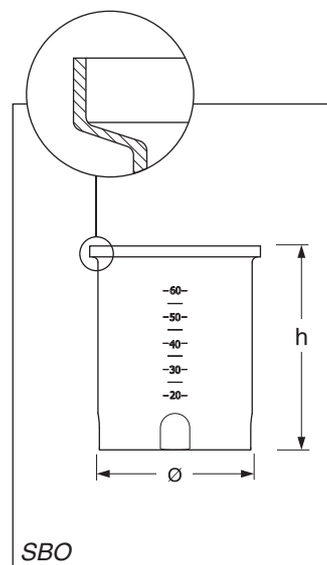
Offener zylindrischer Behälter, Überbehälter für Dosierbehälter und andere Rundbehälter

- ▶ Rundbehälter, offen, ohne Deckel
- ▶ Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz 10% Aufpreis
- ▶ **Für das sichere Dosieren und Lagern von wassergefährdenden Flüssigkeiten**

| Typ | Inhalt Liter | Außen-Ø mm | Höhe mm | passend z. B. für Dosierbehälter Typ |
|----------|--------------|------------|---------|--------------------------------------|
| SBO-15 | 15 | 340 | 265 | |
| SBO-38 | 38 | 340 | 535 | |
| SBO-40 | 40 | 420 | 395 | FD-A/E 35 |
| SBO-42 | 42 | 450 | 370 | FD-C 40 |
| SBO-60 | 60 | 420 | 555 | |
| SBO-60H | 60 | 340 | 800 | |
| SBO-62 | 62 | 450 | 490 | FD-C/E 60 |
| SBO-80 | 80 | 500 | 540 | FD-A/C 75 |
| SBO-100 | 100 | 450 | 745 | |
| SBO-115 | 115 | 420 | 975 | |
| SBO-120 | 120 | 500 | 700 | FD-A/C/E 100 |
| SBO-150 | 150 | 650 | 540 | FD-A/C 140 |
| SBO-200 | 200 | 550 | 960 | |
| SBO-210 | 210 | 650 | 740 | FD-A/C/E 200 |
| SBO-220 | 220 | 770 | 590 | FD-A/C/E/G 200 |
| SBO-270 | 270 | 770 | 700 | FD-A/C 250 |
| SBO-300 | 300 | 660 | 1000 | |
| SBO-320 | 320 | 770 | 810 | FD-A/C/E 300 |
| SBO-400 | 400 | 770 | 970 | |
| SBO-410 | 410 | 860 | 830 | FD-A/C 400 |
| SBO-500 | 500 | 860 | 980 | FD-A/C/E 500 |
| SBO-500H | 500 | 770 | 1210 | |
| SBO-600 | 600 | 860 | 1200 | |
| SBO-750 | 750 | 1050 | 980 | FD-E 750 |
| SBO-1000 | 1000 | 1150 | 1080 | FD-E 1000 |



Dosierbehälter in Auffangbehälter SBO mit Füllstandanzeiger Z/BS (siehe S. 20)





Auffangbehälter SBO



Dosierbehälter FD-A 75 Farbe schwarz (siehe S. 6)
in Auffangbehälter SBO-80
auf Auffangwanne WRL-70 (siehe S. 38)



Auffangbehälter SBO-120 mit
Dosierbehälter FD-E 100



Dosierbehälter FD-I 100 mit Elektorrührwerk
(siehe S. 18) in Auffangbehälter SBO-120

Rundbehälter SB (Salzlösebehälter)

15 bis 1000 Liter



SB-200 / SB-80 / SB-100 schwarz

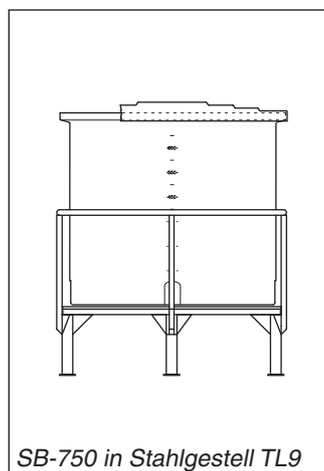
Zylindrischer Behälter mit Stülpedeckel

- ▶ Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Flachstellen für die Montage von Armaturen (siehe S. 17)
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz 10% Aufpreis

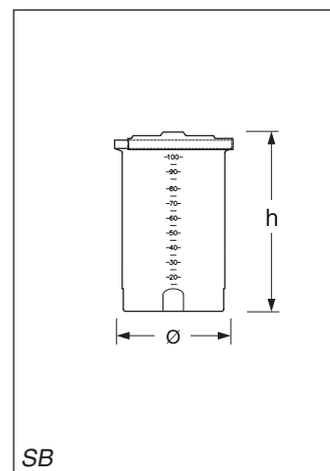
| Typ | Inhalt Liter | Außen-Ø mm | Höhe mm | Gesamthöhe mm | Deckel-Ø mm | passend: Auffangwanne WR (S. 36) |
|---------|--------------|------------|---------|---------------|-------------|-------------------------------------|
| SB-15 | 15 | 340 | 265 | 285 | 415 | WR-40 |
| SB-38 | 38 | 340 | 535 | 555 | 415 | WR-40 |
| SB-40 | 40 | 420 | 395 | 430 | 480 | WR-75 |
| SB-42 | 42 | 450 | 370 | 400 | 520 | WR-75 |
| SB-60 | 60 | 420 | 555 | 580 | 480 | WR-75 |
| SB-60H | 60 | 340 | 800 | 825 | 400 | WR-80 |
| SB-62 | 62 | 450 | 490 | 520 | 520 | WR-75 |
| SB-80 | 80 | 500 | 540 | 580 | 570 | WR-150 |
| SB-100 | 100 | 450 | 745 | 780 | 520 | WR-150 |
| SB-115 | 115 | 420 | 975 | 1010 | 480 | WR-150 |
| SB-120 | 120 | 500 | 700 | 740 | 570 | WR-150 |
| SB-150 | 150 | 650 | 540 | 580 | 750 | WR-145 |
| SB-200 | 200 | 550 | 960 | 1010 | 645 | WR-320 |
| SB-210 | 210 | 650 | 740 | 780 | 750 | WR-320 |
| SB-220 | 220 | 770 | 590 | 660 | 870 | WR-320 |
| SB-270 | 270 | 770 | 700 | 770 | 870 | WR-320 |
| SB-300 | 300 | 660 | 1000 | 1050 | 750 | WR-320 |
| SB-320 | 320 | 770 | 810 | 880 | 870 | WR-320 |
| SB-400 | 400 | 770 | 970 | 1040 | 870 | WR-410 |
| SB-410 | 410 | 860 | 830 | 900 | 980 | WR-410 |
| SB-500 | 500 | 860 | 980 | 1040 | 980 | WR-510 |
| SB-500H | 500 | 770 | 1210 | 1280 | 870 | WR-510 |
| SB-600 | 600 | 860 | 1200 | 1270 | 980 | WR-765 |
| SB-750 | 750 | 1050 | 980 | 1050 | 1160 | WR-765 |
| SB-1000 | 1000 | 1150 | 1080 | 1150 | 1280 | WR-1010 |



Rundbehälter SB-1000
auf Auffangwanne
WRP-1050



SB-750 in Stahlgestell TL9



SB

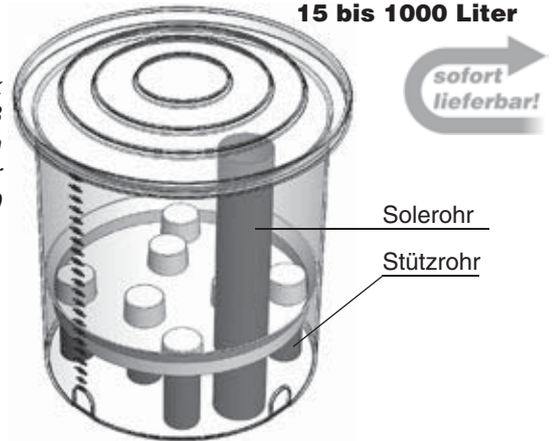
Salzlösebehälter mit Stülpedeckel und passgenauem Siebboden

- ▶ Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Farbe Behälter: Natur-transparent. Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Farbe Siebboden: Natur-transparent
- ▶ Siebboden gelocht, Loch-Ø 3 mm, Lochabstand ca. 30 mm
Optionen: Loch-Ø 5 mm oder ungelocht
- ▶ Höhe variabel durch Stützrohre (als PVC)
- ▶ Stützrohre optional (nicht im Lieferumfang enthalten)

Salzlösebehälter mit Siebboden SB/LB

15 bis 1000 Liter

3D-Grafik
Siebboden LB
mit 7 Stützrohren
in Rundbehälter
SB-400



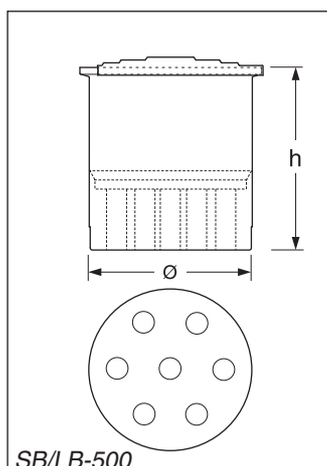
| Typ | Inhalt Liter | Aussen-Ø mm | Deckel-Ø mm | Gesamthöhe mm | Stützrohre | |
|------------|--------------|-------------|-------------|---------------|------------|--------|
| | | | | | Anzahl | Ø [mm] |
| SB/LB-15 | 15 | 340 | 415 | 285 | 3 | 63 |
| SB/LB-38 | 38 | 340 | 415 | 555 | 3 | 63 |
| SB/LB-40 | 40 | 420 | 480 | 430 | 3 | 63 |
| SB/LB-42 | 42 | 450 | 520 | 400 | 3 | 63 |
| SB/LB-60 | 60 | 420 | 480 | 580 | 3 | 63 |
| SB/LB-60H | 60 | 340 | 400 | 825 | 3 | 63 |
| SB/LB-62 | 62 | 450 | 520 | 520 | 3 | 63 |
| SB/LB-80 | 80 | 500 | 570 | 580 | 4 | 63 |
| SB/LB-100 | 100 | 450 | 520 | 780 | 3 | 63 |
| SB/LB-115 | 115 | 420 | 480 | 1010 | 3 | 63 |
| SB/LB-120 | 120 | 500 | 570 | 740 | 4 | 63 |
| SB/LB-150 | 150 | 650 | 750 | 580 | 5 | 63 |
| SB/LB-200 | 200 | 550 | 645 | 1010 | 4 | 63 |
| SB/LB-210 | 210 | 650 | 750 | 780 | 5 | 63 |
| SB/LB-220 | 220 | 770 | 870 | 660 | 7 | 110 |
| SB/LB-270 | 270 | 770 | 870 | 770 | 7 | 110 |
| SB/LB-300 | 300 | 660 | 750 | 1050 | 5 | 63 |
| SB/LB-320 | 320 | 770 | 870 | 880 | 7 | 110 |
| SB/LB-400 | 400 | 770 | 870 | 1040 | 7 | 110 |
| SB/LB-410 | 410 | 860 | 980 | 900 | 7 | 110 |
| SB/LB-500 | 500 | 860 | 980 | 1040 | 7 | 110 |
| SB/LB-500H | 500 | 770 | 870 | 1280 | 7 | 110 |
| SB/LB-600 | 600 | 860 | 980 | 1270 | 7 | 110 |
| SB/LB-750 | 750 | 1050 | 1160 | 1050 | 11 | 110 |
| SB/LB-1000 | 1000 | 1150 | 1280 | 1150 | 12 | 110 |

Stützrohr (PVC) Ø 63 / Stück

Stützrohr (PVC) Ø 110 / Stück

Solerohr (PVC) Ø 110 inkl. Deckel und Überlauf / Stück

Solerohr (PVC) Ø 160 inkl. Deckel und Überlauf / Stück



SB/LB-500

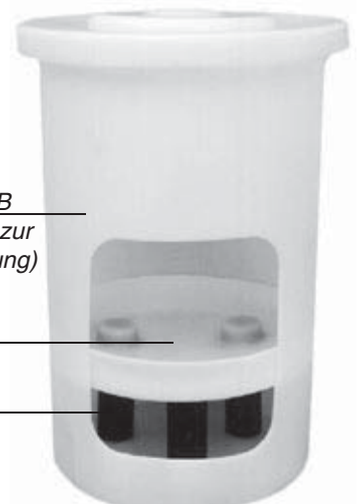
Stützrohre:
Länge frei wählbar

Siebboden gelocht
LB-1000

Rundbehälter SB
(aufgeschnitten zur
Veranschaulichung)

Siebboden LB

Stützrohre





Dosierbehälter
35 - 3000 Liter

**Ausrüstung, Zubehör
nach Kundenwunsch**

Schweiß-Fittings (siehe S. 14)
Füllstandanzeiger (siehe S. 20)
Kugelhähne (siehe S. 17)

Schraubdeckel

aus Polypropylen
mit Entlüftung
Deckelfarbe: schwarz

Literskala

eingeformt

Kranösen

ab 750 Liter,
für sicheren
Transport und
einfache
Handhabung

Entleerung

bis 1000 Liter
eingeformte
Gewindemuffe 3/4",
nicht aufgebohrt

Qualität

nahtlos hergestellt im
Rotations-Schmelzverfahren

UV- stabilisiert
lebensmittelecht

Material

Polyethylen
Farbe Natur-transparent
weitere Farben auf Anfrage



S. 24



**Rundbehälter
15 - 1000 Liter**

S. 30



**Horizontaltanks
300 - 3000 Liter**

**Zylindrische
Behälter //**

Horizontaltanks

Zylindrischer Behälter horizontal mit Schraubdeckel

- ▶ Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingeformt
- ▶ Flachstellen für die Montage von Armaturen
- ▶ Kranösen ab TKO-750
- ▶ Schraubdeckel aus Polypropylen mit Entlüftung
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz 10% Aufpreis
- ▶ Anschlüsse für TKO siehe Seite 20
- ▶ Zulässige Höchsttemperatur 40°C

Tank TKO 300 bis 3000 Liter



**sofort
lieferbar!**

TKO-1000 und TKO-3000

| Typ | Volumen Liter | Länge mm | Außen-Ø mm | Höhe mm | Deckel Typ |
|----------|------------------|-------------|---------------|------------|---------------|
| TKO-300 | 300 | 1100 | 630 | 660 | CPM-200 |
| TKO-500 | 500 | 1350 | 720 | 755 | CPM-300 |
| TKO-750 | 750 | 1600 | 810 | 845 | CPM-300 |
| TKO-1000 | 1000 | 1700 | 920 | 955 | CPM-300 |
| TKO-1500 | 1500 | 1700 | 1150 | 1190 | CPM-410 |
| TKO-2000 | 2000 | 1700 | 1300 | 1340 | CPM-410 |
| TKO-2500 | 2500 | 1850 | 1400 | 1440 | CPM-410 |
| TKO-3000 | 3000 | 1900 | 1500 | 1540 | CPM-410 |



TKO-2000



TKO-2000 mit Flanschanschluss und Auffangwanne WRL 1020

ARICON

Auffangwannen

Z-40.22-408




Auffangwanne WR



40 bis 1500 Liter
Einstellwanne mit
Flachboden

S. 36

Auffangwanne WRL



35 bis 1360 Liter
Flachboden-Sicherheitswanne
mit höhenvariabler
Stell-/Nutzebene

S. 38

Auffangwanne WRP



15 bis 1140 Liter
Sicherheitspalette mit
Staplertaschen und
höhenvariabler
Stell-/Nutzebene

S. 40

Auffangwanne WRP/1



55 bis 1140 Liter
Sicherheitspalette mit
Staplertaschen und
tiefliegender Stell-/Nutzebene

S. 42

Sicheres Abfüllen und **vorschriftmäßiges** Lagern von wassergefährdenden Flüssigkeiten in IBC, KTC (Kubische Tank Container), Dosierbehältern, Lagertanks und Fässern. Zugelassen für **aggressive Chemikalien** entsprechend der DIBt-Medienliste 40-1.1.



Typ WR



Typ WRL



Typ WRP



Typ WRP/1



Auffangwannen

3 Typen

Auffangwanne **WR** mit Flachboden

Auffangwanne **WRL** mit Flachboden und
höhenvariabler Stell-/ Nutzebene

Auffangwanne **WRP** mit Staplertunnel und
höhenvariabler Stell-/ Nutzebene

Mit bauaufsichtlicher Zulassung



Sicherheit

Schutz der Umwelt
vor flüssigen
Leckagemengen
und wassergefährdenden Stoffen

robuste Bauart
sicherer Auffangraum

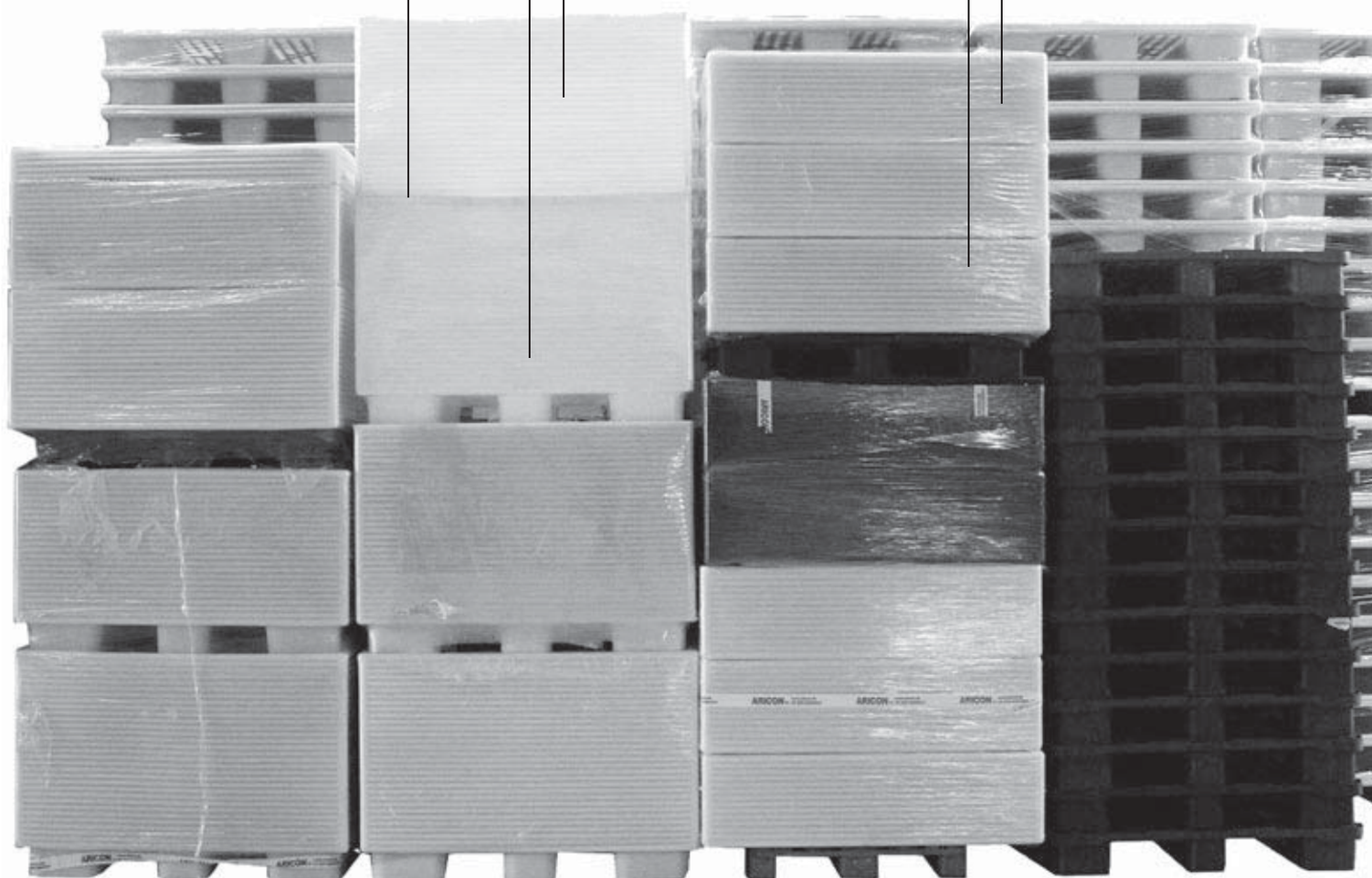
Qualität

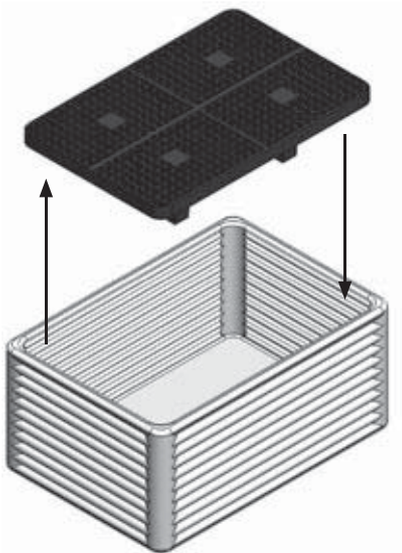
nahtlos hergestellt im
Rotations-Schmelzverfahren

chemikaliensicher
UV-stabilisiert
lebensmittelecht

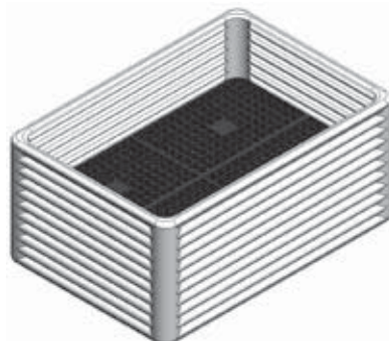
Material

Polyethylen
Farbe Natur-transparent
weitere Farben auf Anfrage

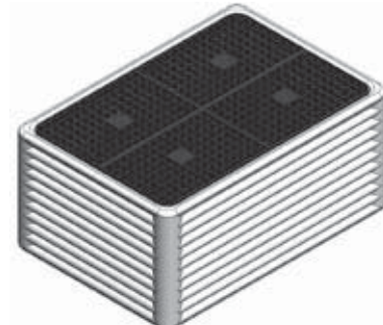




Systemgrafik
Flachbodenwanne WRL



Flachbodenwanne WRL
mit tiefliegendem PP-Gitterrost



Flachbodenwanne WRL
mit PP-Gitterrost

WR

Flachbodenwanne **WR**
die klassische Einstellwanne
(siehe S. 36)

WRP/1

Unterfahrbare Wanne **WRP/1**
mit tiefliegendem PP-Gitterrost
(siehe S. 42)

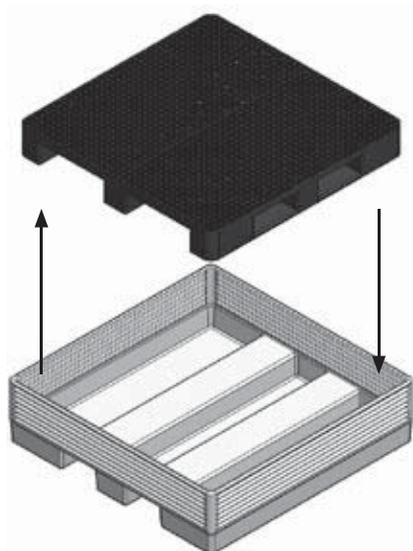
WRL

Flachbodenwanne **WRL** mit
entnehmbarem PP-Gitterrost
(siehe S. 38)

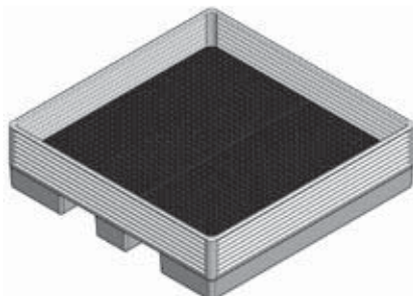


Alle Typen in 7 Normgrößen lieferbar:

Stellebene = Palettenmaß = Nutzfläche



Systemgrafik
Unterfahrbare Wanne WRP



Eine/mehrere Paletten bilden
die hoch tragfähige Stellebene

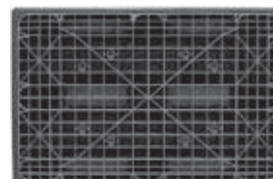
600 x 400



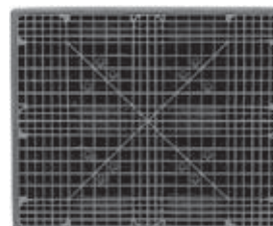
800 x 600



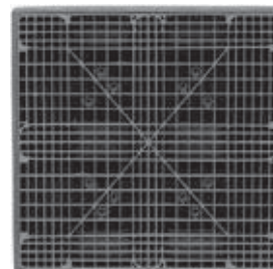
1200 x 800



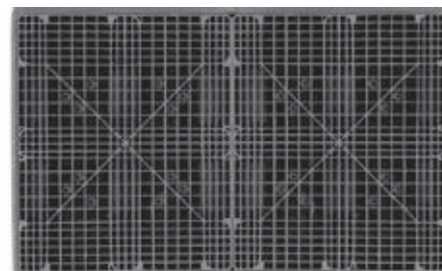
1200 x 1000



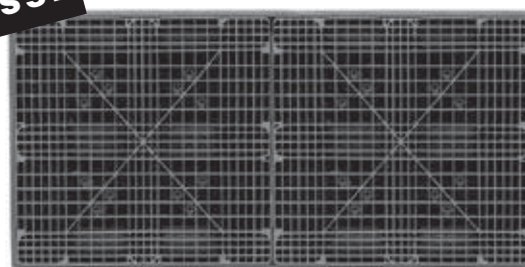
1200 x 1200



2000 x 1200



2400 x 1200



WRP

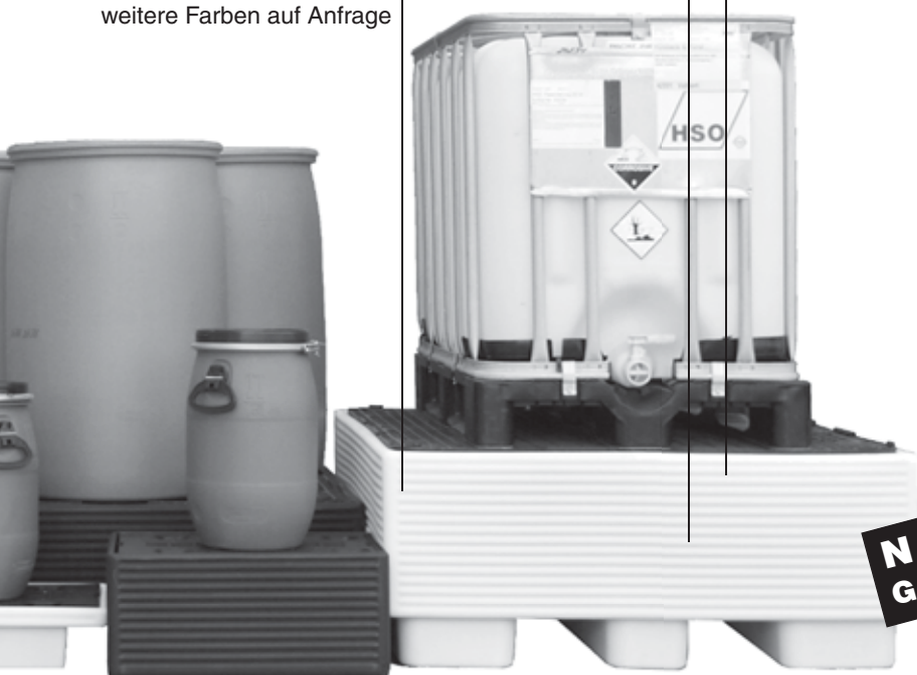
Unterfahrbare Wanne WRP
mit PP-Gitterrost
(siehe S. 40)

Eigenschaften der Auffangwannen

- ▶ chemikalienbeständige Einheit
- ▶ dickwandig und formstabil
- ▶ hoch tragfähige Stellebene
- ▶ sicherer Abstellort für Gebinde mit Chemikalien im betrieblichen Alltag
- ▶ passend für Behälter jeder Art

Farben

Natur-transparent
schwarz mit Aufpreis
weitere Farben auf Anfrage



**NEUE
GRÖSSE**

Auffangwanne WR**40 bis 1500 Liter**

Flachbodenwanne WR-320

Flachbodenwanne

Direktes Einstellen von Fässern und Kleingebinden

- ▶ Rechteckige Einstellwanne, Flachboden
- ▶ UV-stabilisiertes Polyethylen
- ▶ Chemikalienbeständig, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Farbe Natur-transparent oder Farbe Schwarz
- ▶ Zulassung nach DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik)
- ▶ Ausführung in elektrisch leitfähig mit Aufpreis
- ▶ **Sicheres Abfüllen und vorschriftsmäßiges Lagern von wassergefährdenden Flüssigkeiten in IBC/KTC, Dosierbehältern, Lagertanks und Fässern**

| Typ | Volumen Liter | Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Nutzfläche mm |
|---------|-----------------|----------|-----------|---------|---------------|
| WR-40 | 40 | 645 | 445 | 150 | 600 x 400 |
| WR-80 | 80 | 645 | 445 | 295 | 600 x 400 |
| WR-75 | 75 | 845 | 645 | 150 | 800 x 600 |
| WR-150 | 150 | 845 | 645 | 295 | 800 x 600 |
| WR-145 | 145 | 1260 | 860 | 165 | 1200 x 800 |
| WR-320 | 320 | 1260 | 860 | 325 | 1200 x 800 |
| WR-190 | 190 | 1260 | 1060 | 170 | 1200 x 1000 |
| WR-410 | 410 | 1260 | 1060 | 335 | 1200 x 1000 |
| WR-235 | 235 | 1260 | 1260 | 175 | 1200 x 1200 |
| WR-510 | 510 | 1260 | 1260 | 345 | 1200 x 1200 |
| WR-765 | 765 | 1260 | 1260 | 515 | 1200 x 1200 |
| WR-1010 | 1010 | 1260 | 1260 | 690 | 1200 x 1200 |
| WR-1290 | 1290 | 1260 | 1260 | 860 | 1200 x 1200 |
| WR-315 | 315 | 2060 | 1260 | 170 | 2000 x 1200 |
| WR-750 | 750 | 2060 | 1260 | 335 | 2000 x 1200 |
| WR-1200 | 1200 | 2060 | 1260 | 500 | 2000 x 1200 |
| WR-450 | NEU 450 | 2460 | 1260 | 175 | 2400 x 1200 |
| WR-1500 | NEU 1500 | 2460 | 1260 | 515 | 2400 x 1200 |



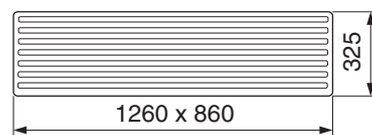
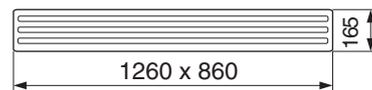
WR-40 mit Laborflaschen



WR-510 mit 2 Dosierbehältern



WR-235 mit 2 Laborbehältern



Nutzfläche 1200 x 800,
versch. Höhen / Volumina
WR-145, WR-320

WR-40, WR-80:

Nutzfläche
600 x 400



WR-75, WR-150:

Nutzfläche
800 x 600



WR-145, WR-320:

Nutzfläche
1200 x 800



WR-190, WR-410:

Nutzfläche
1200 x 1000



WR-235, WR-510, WR-765,
WR-1010, WR-1290:

Nutzfläche
1200 x 1200



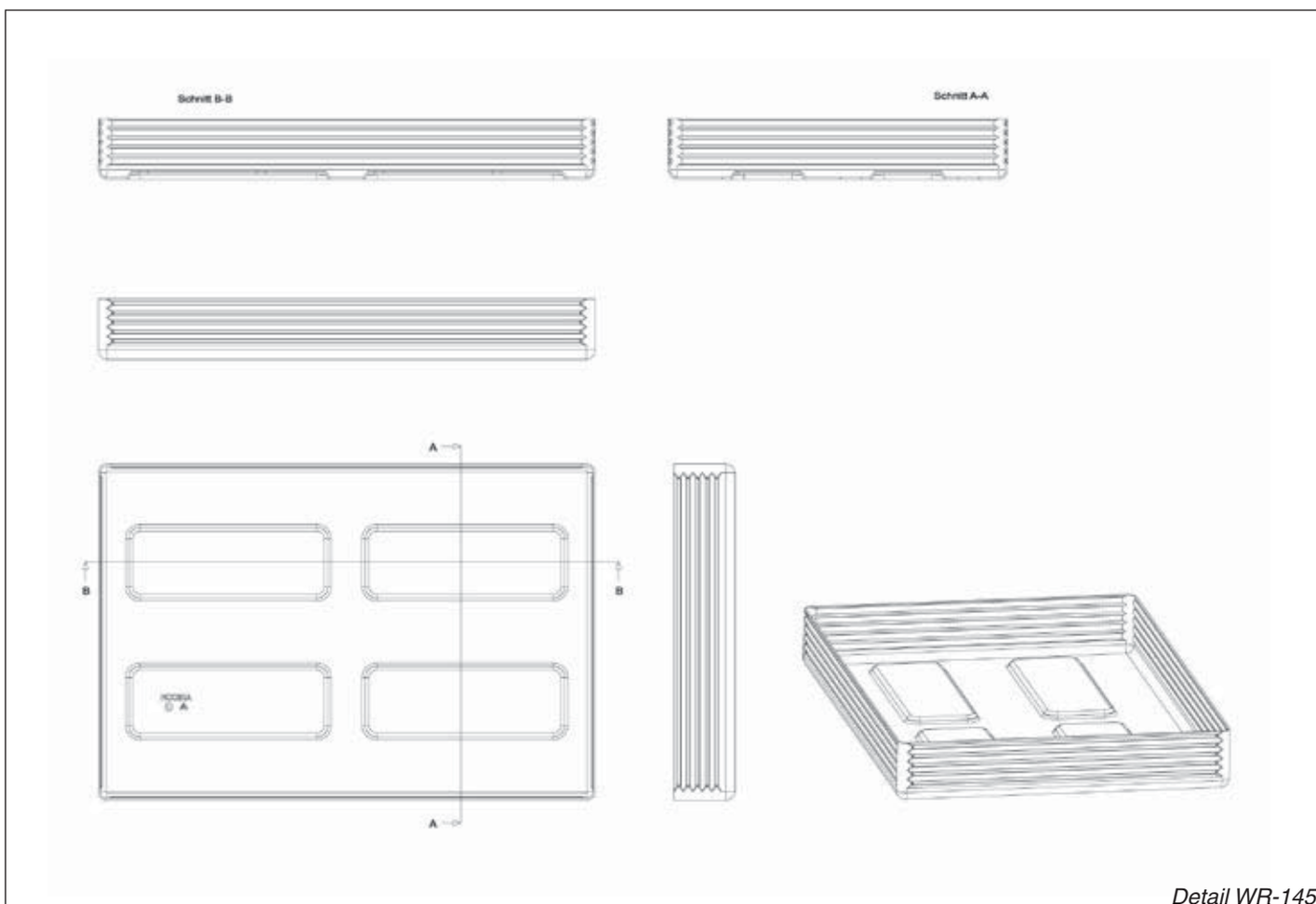
WR-315, WR-750,
WR-1200:

Nutzfläche
2000 x 1200



WR-450, WR-1500

Nutzfläche
2400 x 1200



Detail WR-145

Auffangwanne WRL

35 bis 1360 Liter



Auffangwanne mit PP-Gitterrost

- ▶ Wanne aus UV-stabilisiertem Polyethylen
- ▶ Chemikalienbeständig
- ▶ Wanne nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Farbe Natur-transparent oder Farbe Schwarz
- ▶ Stellebene aus Polypropylen, entnehmbar
- ▶ Zulassung nach DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik)
- ▶ **Sicheres Abfüllen und vorschriftsmäßiges Lagern von wassergefährdenden Flüssigkeiten in KTC/IBC, Dosierbehältern, Lagertanks und Fässern**

Auffangwanne WRL-690

| Typ | Volumen Liter | Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Nutzfläche mm | Tragkraft kg |
|---------------------|---------------|----------|-----------|---------|---------------|--------------|
| WRL-35 | 35 | 645 | 445 | 150 | 600 x 400 | 200 |
| WRL-75 | 75 | 645 | 445 | 295 | 600 x 400 | 200 |
| WRL-70 | 70 | 845 | 645 | 150 | 800 x 600 | 400 |
| WRL-140 | 140 | 845 | 645 | 295 | 800 x 600 | 400 |
| WRL-130 | 130 | 1260 | 860 | 165 | 1200 x 800 | 1500 |
| WRL-285 | 285 | 1260 | 860 | 325 | 1200 x 800 | 1500 |
| WRL-165 | 165 | 1260 | 1060 | 170 | 1200 x 1000 | 1500 |
| WRL-365 | 365 | 1260 | 1060 | 335 | 1200 x 1000 | 1500 |
| WRL-210 | 210 | 1260 | 1260 | 175 | 1200 x 1200 | 1500 |
| WRL-460 | 460 | 1260 | 1260 | 345 | 1200 x 1200 | 1500 |
| WRL-690 | 690 | 1260 | 1260 | 515 | 1200 x 1200 | 2000 |
| WRL-910 | 910 | 1260 | 1260 | 690 | 1200 x 1200 | 2000 |
| WRL-1165 | 1165 | 1260 | 1260 | 860 | 1200 x 1200 | 2000 |
| WRL-265 | 265 | 2060 | 1260 | 170 | 2000 x 1200 | 4000 |
| WRL-625 | 625 | 2060 | 1260 | 335 | 2000 x 1200 | 4000 |
| WRL-1020 | 1020 | 2060 | 1260 | 500 | 2000 x 1200 | 4000 |
| WRL-360 NEU | 360 | 2460 | 1260 | 175 | 2400 x 1200 | 4000 |
| WRL-1360 NEU | 1360 | 2460 | 1260 | 515 | 2400 x 1200 | 4000 |



WRL-35 mit Laborbehältern



WRL-70 mit FD-A 75
in Auffangbehälter SBO-80



Auffangwanne WRL-285
mit Schutzwand und Dosierbehältern

WRL-35, WRL-75:

Nutzfläche
600 x 400



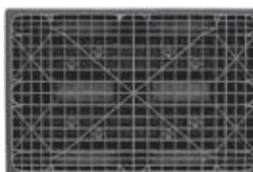
WRL-70, WRL-140:

Nutzfläche
800 x 600



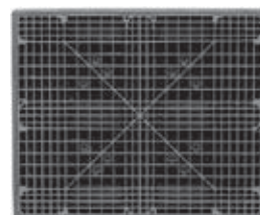
WRL-130, WRL-285:

Nutzfläche
1200 x 800



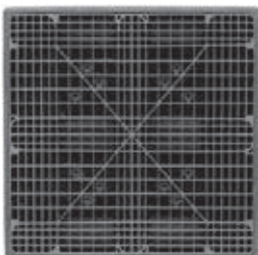
WRL-165, WRL-365:

Nutzfläche
1200 x 1000



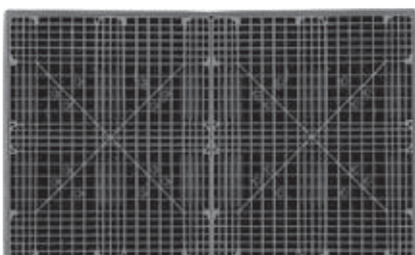
WRL-210, WRL-460, WRL-690,
WRL-910, WRL-1165:

Nutzfläche
1200 x 1200



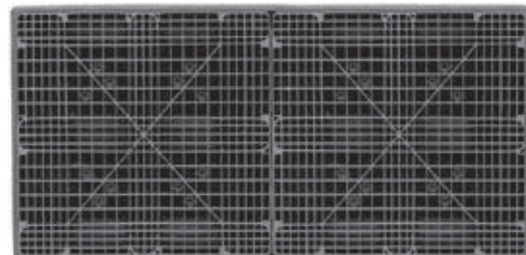
WRL-265, WRL-625,
WRL-1020:

Nutzfläche
2000 x 1200



WRL-360, WRL-1360

Nutzfläche
2400 x 1200



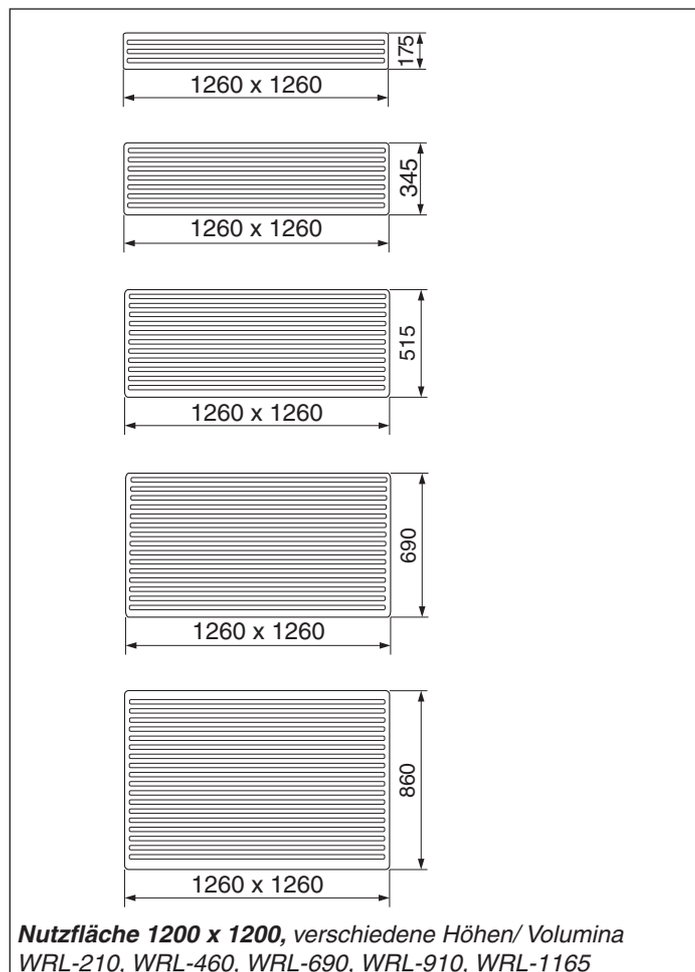
WRL-165



WRL-285



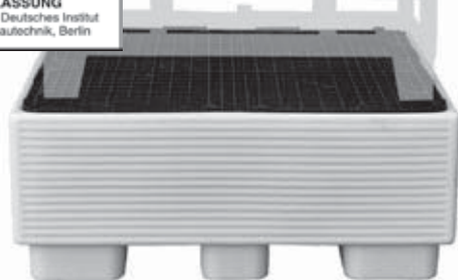
WRL-690



WRL-460 mit Container TC 7/L

Auffangwanne WRP

15 bis 1140 Liter



Sicherheitspalette WRP-600

Rechteckige Auffangwanne mit Stellebene und Staplertunnel

- ▶ Wanne aus UV-stabilisiertem Polyethylen
- ▶ Chemikalienbeständig
- ▶ Wanne nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Staplertunnel nahtlos eingeformt
- ▶ Farbe Natur-transparent oder Farbe Schwarz
- ▶ Stellebene aus Polypropylen, entnehmbar
- ▶ Zulassung nach DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik)
- ▶ **Sicheres Abfüllen und vorschriftsmäßiges Lagern von wassergefährdenden Flüssigkeiten in KTC/IBC, Dosierbehältern, Lagertanks und Fässern**

| Typ | Volumen Liter | Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Nutzfläche mm | Tragkraft kg |
|---------------------|---------------|----------|-----------|---------|---------------|--------------|
| WRP-15 | 15 | 645 | 445 | 150 | 600 x 400 | 200 |
| WRP-55 | 55 | 645 | 445 | 295 | 600 x 400 | 200 |
| WRP-96 | 96 | 645 | 445 | 440 | 600 x 400 | 200 |
| WRP-30 | 30 | 845 | 645 | 150 | 800 x 600 | 400 |
| WRP-110 | 110 | 845 | 645 | 295 | 800 x 600 | 400 |
| WRP-190 | 190 | 845 | 645 | 440 | 800 x 600 | 400 |
| WRP-70 | 70 | 1260 | 860 | 165 | 1200 x 800 | 1500 |
| WRP-220 | 220 | 1260 | 860 | 325 | 1200 x 800 | 1500 |
| WRP-370 | 370 | 1260 | 860 | 485 | 1200 x 800 | 1500 |
| WRP-95 | 95 | 1260 | 1060 | 170 | 1200 x 1000 | 1500 |
| WRP-290 | 290 | 1260 | 1060 | 335 | 1200 x 1000 | 1500 |
| WRP-475 | 475 | 1260 | 1060 | 500 | 1200 x 1000 | 1500 |
| WRP-120 | 120 | 1260 | 1260 | 175 | 1200 x 1200 | 1500 |
| WRP-360 | 360 | 1260 | 1260 | 345 | 1200 x 1200 | 1500 |
| WRP-600 | 600 | 1260 | 1260 | 515 | 1200 x 1200 | 1500 |
| WRP-825 | 825 | 1260 | 1260 | 685 | 1200 x 1200 | 2000 |
| WRP-1050 | 1050 | 1260 | 1260 | 855 | 1200 x 1200 | 2000 |
| WRP-170 | 170 | 2060 | 1260 | 170 | 2000 x 1200 | 4000 |
| WRP-515 | 515 | 2060 | 1260 | 335 | 2000 x 1200 | 4000 |
| WRP-900 | 900 | 2060 | 1260 | 500 | 2000 x 1200 | 4000 |
| WRP-210 NEU | 210 | 2260 | 1260 | 175 | 2400 x 1200 | 4000 |
| WRP-1140 NEU | 1140 | 2260 | 1260 | 515 | 2400 x 1200 | 4000 |



Auffangwanne WRP-96 mit Laborbehältern



Auffangwanne WRP-30 mit Container TC 1R/L

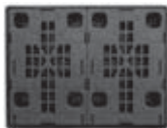
Auffangwanne WRP-475 mit Rundbehälter und Rührwerktraverse



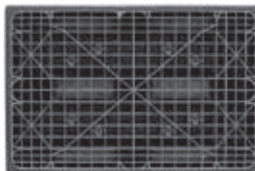
WRP-15, WRP-55,
WRP-96:
Nutzfläche
600 x 400



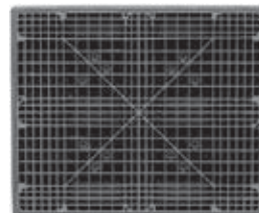
WRP-30, WRP-110,
WRP-190:
Nutzfläche
800 x 600



WRP-70, WRP-220,
WRP-370:
Nutzfläche
1200 x 800



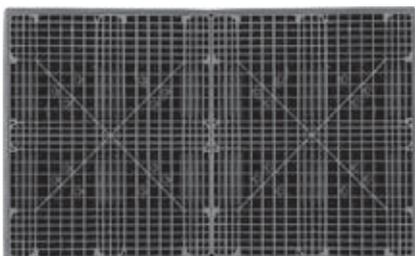
WRP-95, WRP-290,
WRP-475:
Nutzfläche
1200 x 1000



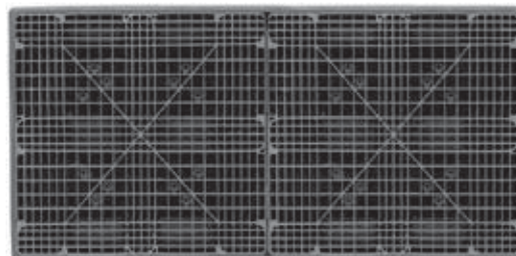
WRP-120, WRP-360, WRP-600,
WRP-825, WRP-1050:
Nutzfläche
1200 x 1200



WRP-170, WRP-515,
WRP-900:
Nutzfläche
2000 x 1200



WRL-210, WRL-1140
Nutzfläche
2400 x 1200



WRP-515



WRP-120



WRP-220

Guter Zugang zur Armatur:
Höhe der Stellebene 855 mm



Staplertunnel nahtlos
eingeformt

Auffangwanne WRP-1050 als Auffangeinheit
für Chemikalienbehälter 1000 Liter

Auffangwanne WRP-600
mit 600 Liter IBC

Auffangwanne WRP/1

55 bis 1140 Liter



Rechteckige Auffangwanne mit tiefliegender Stellebene und Staplertunnel

- ▶ Wanne aus UV-stabilisiertem Polyethylen
- ▶ Chemikalienbeständig
- ▶ Wanne nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Staplertunnel nahtlos eingeformt
- ▶ Farbe Natur-transparent oder Farbe Schwarz
- ▶ 1 Stück Stellebene aus Polypropylen, entnehmbar
- ▶ Zulassung nach DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik)
- ▶ **Sicheres Abfüllen und vorschriftsmäßiges Lagern von wassergefährdenden Flüssigkeiten in KTC/IBC, Dosierbehältern, Lagertanks und Fässern**

Auffangwanne WRP/1-600

| Typ | Volumen Liter | Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Nutzfläche mm | Tragkraft kg |
|----------------------------|---------------|----------|-----------|---------|---------------|--------------|
| WRP/1-55 | 55 | 645 | 445 | 295 | 600 x 400 | 250 |
| WRP/1-96 | 96 | 645 | 445 | 440 | 600 x 400 | 250 |
| WRP/1-110 | 110 | 845 | 645 | 295 | 800 x 600 | 500 |
| WRP/1-190 | 190 | 845 | 645 | 440 | 800 x 600 | 500 |
| WRP/1-220 | 220 | 1260 | 860 | 325 | 1200 x 800 | 1500 |
| WRP/1-370 | 370 | 1260 | 860 | 485 | 1200 x 800 | 1500 |
| WRP/1-290 | 290 | 1260 | 1060 | 335 | 1200 x 1000 | 1500 |
| WRP/1-475 | 475 | 1260 | 1060 | 500 | 1200 x 1000 | 1500 |
| WRP/1-360 | 360 | 1260 | 1260 | 345 | 1200 x 1200 | 1500 |
| WRP/1-600 | 600 | 1260 | 1260 | 515 | 1200 x 1200 | 1500 |
| WRP/1-825 | 825 | 1260 | 1260 | 685 | 1200 x 1200 | 2000 |
| WRP/1-1050 | 1050 | 1260 | 1260 | 855 | 1200 x 1200 | 2000 |
| WRP/1-515 | 515 | 2060 | 1260 | 335 | 2000 x 1200 | 4000 |
| WRP/1-900 | 900 | 2060 | 1260 | 500 | 2000 x 1200 | 4000 |
| WRP/1-1140 NEU 1140 | | 2460 | 1260 | 515 | 2400 x 1200 | 4000 |



Auffangwanne WRP/1-600 mit 3 Dosierbehältern



Auffangwanne WRP/1-370 mit Dosierbehälter + Rührwerk

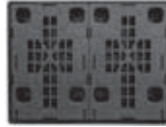
WRP/1-55, WRP/1-96:

Nutzfläche
600 x 400



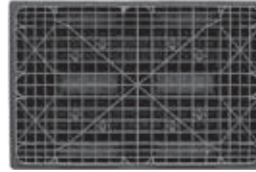
WRP/1-110, WRP/1-190:

Nutzfläche
800 x 600



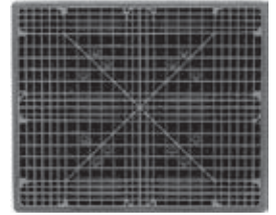
WRP/1-220, WRP/1-370:

Nutzfläche
1200 x 800



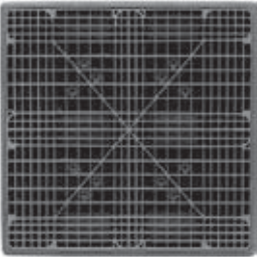
WRP/1-290, WRP/1-475:

Nutzfläche
1200 x 1000



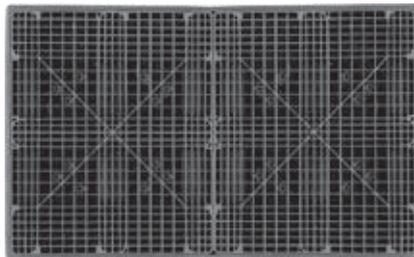
WRP/1-360, WRP/1-600,
WRP/1-825, WRP/1-1050:

Nutzfläche
1200 x 1200

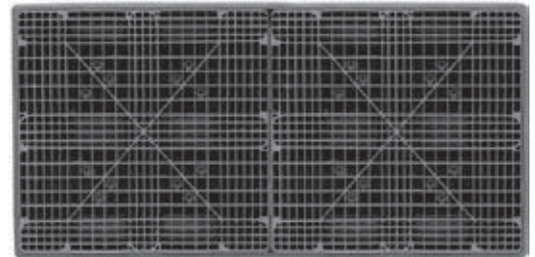


WRP/1-515,
WRP/1-900:

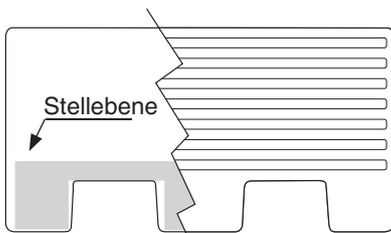
Nutzfläche
2000 x 1200



WRP/1-1140
Nutzfläche
2400 x 1200

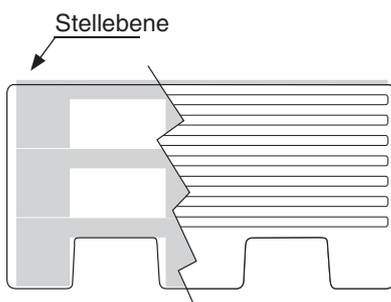


WRP/1



Aufbau der Auffangwanne WRP/1-475
1 Stellebene inklusive

WRP



Aufbau der Auffangwanne WRP-475
3 Stellebenen inklusive



Auffangwanne WRP/1-825 mit TCA 9-2P

S. 46



**Rechteckige Tanks
30 - 200 Liter**

Container TC/L



30 bis 200 Liter
Rechteckiger Behälter mit
Konus und Schraubdeckel

S. 46

Container TCC/L



77 bis 320 Liter
Zylindrischer Behälter mit
Schraubdeckel

S. 49

Container TCO/L



70 bis 300 Liter
Zylindrischer Behälter, offen

S. 51

S. 49



Zylindrische Tanks
77 - 320 Liter

S. 51



Offene Container
70 - 300 Liter

Behälter im Stahlgestell //

Container / Tanks

Gestell

Stahl pulverbeschichtet,
verzinkt oder Edelstahl

Behälter

Polyethylen
Farbe Natur-transparent
weitere Farben auf Anfrage



Batteriegestell

Container TC/L

30 bis 200 Liter



Rechteckiger Behälter mit Schraubdeckel in Stahlgestell

- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Farbe Natur-transparent, Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Schraubdeckel aus Polypropylen mit Entlüftung
- ▶ Entleerungsanschluss R2“, optional R1“ bis R4“
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet in grau (RAL 7011), verzinkt oder Edelstahl

| Typ | Inhalt Liter | Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Deckel Typ | Konus Grad |
|---------|--------------|----------|-----------|---------|------------|------------|
| TC 03/L | 30 | 290 | 290 | 910 | CPR-153 | 90 |
| TC 05/L | 50 | 340 | 340 | 1110 | CPF-200 | 90 |
| TC 1R/L | 115 | 495 | 495 | 1125 | CPF-200 | 90 |
| TC 1/L | 180 | 495 | 495 | 1455 | CPF-200 | 90 |
| TC 2/L | 200 | 495 | 495 | 1605 | CPF-200 | 90 |



Batteriegestell MD 2 SV - TC 05/L

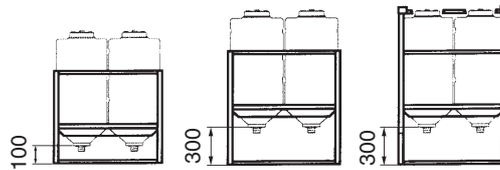


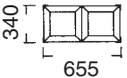
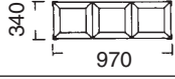
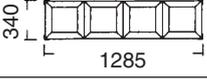
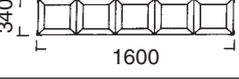
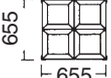
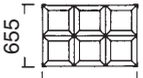
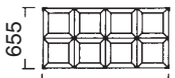
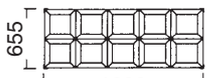
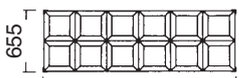
Batteriegestell MDD 10 ST - TC 1/L

Batteriegestell für TC 03/L und TC 05/L

- ▶ Lieferbar für 2 - 12 Stück Behälter pro Reihe
- ▶ Der Preis versteht sich für das Batteriegestell ohne Behälter
- ▶ Die passende Anzahl Behälter muss gesondert bestellt werden
- ▶ Gestell pulverbeschichtet in grau (RAL 7011), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Bei mehrstufiger Ausführung wird Gestell SV zum Aufstapeln benötigt

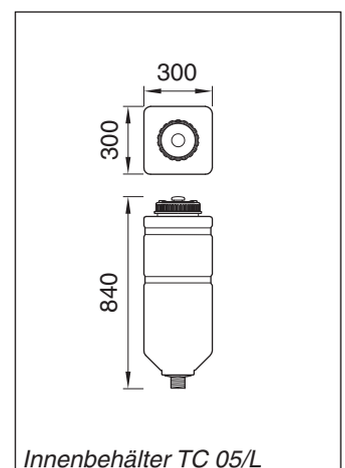
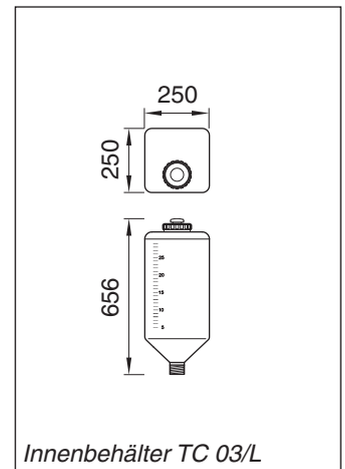
Batteriegestell
MD 6 RO - TC 05/L
auf Rollen



| Batteriegestell für TC 05/L | Gestell | Typ AP | Typ ST | Typ SV |
|-----------------------------|---|----------------------|--------|--------|
| MDL 2 |  | pulverb. verzinkt | | |
| MDL 3 |  | pulverb. verzinkt | | |
| MDL 4 |  | pulverb. verzinkt | | |
| MDL 5 |  | pulverb. verzinkt | | |
| MDL 6 |  | pulverb. verzinkt | | |
| MDD 4 |  | pulverb. verzinkt | | |
| MDD 6 |  | pulverb. verzinkt | | |
| MDD 8 |  | pulverb. verzinkt | | |
| MDD 10 |  | pulverb. verzinkt | | |
| MDD 12 |  | pulverb. verzinkt | | |

Innenbehälter

| Innen-Behälter | Inhalt Liter |
|----------------|--------------|
| TCL/03 | 30 |
| TC/L 05 | 50 |

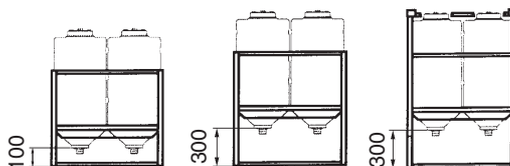


Batteriegestell für TC 1R/L, TC 1L, TC 2/L



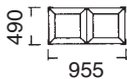
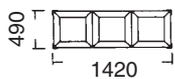
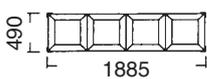
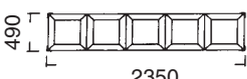
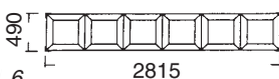
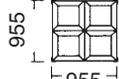
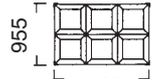
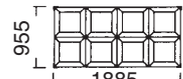
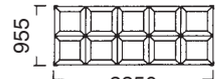
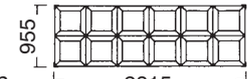
Batteriegestell
MDD 10 ST - TC 1/L

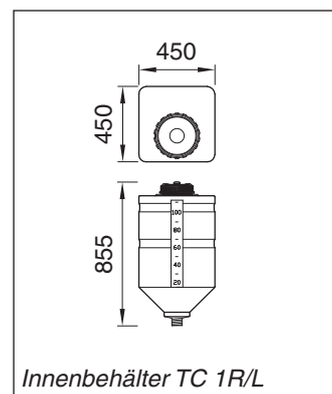
- ▶ Lieferbar für 2 - 12 Stück Behälter pro Reihe
- ▶ Der Preis versteht sich für das Batteriegestell ohne Behälter
- ▶ Die passende Anzahl Behälter muss gesondert bestellt werden
- ▶ Gestell pulverbeschichtet in grau (RAL 7011), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Bei mehrstufiger Ausführung wird Gestell SV zum Aufstapeln benötigt



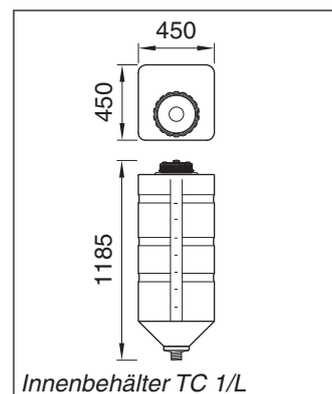
Innenbehälter

| Innen-Behälter | Inhalt Liter |
|----------------|--------------|
| TC 1R/L | 115 |
| TC 1/L | 180 |
| TC 2/L | 200 |

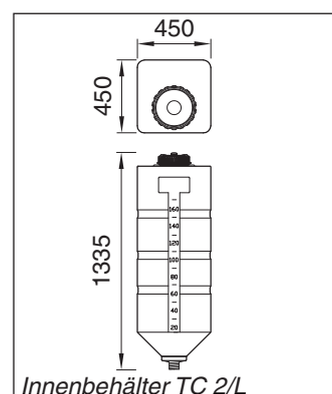
| Batteriegestell für TC TC 1R/L, TC 1L, TC 2/L | Gestell | Typ AP | Typ ST | Typ SV |
|---|-----------------------------------|--------|--------|--------|
| MDL 2  | pulverb. verzinkt Edelstahl | | | |
| MDL 3  | pulverb. verzinkt Edelstahl | | | |
| MDL 4  | pulverb. verzinkt Edelstahl | | | |
| MDL 5  | pulverb. verzinkt Edelstahl | | | |
| MDL 6  | pulverb. verzinkt Edelstahl | | | |
| MDD 4  | pulverb. verzinkt Edelstahl | | | |
| MDD 6  | pulverb. verzinkt Edelstahl | | | |
| MDD 8  | pulverb. verzinkt Edelstahl | | | |
| MDD 10  | pulverb. verzinkt Edelstahl | | | |
| MDD 12  | pulverb. verzinkt Edelstahl | | | |



Innenbehälter TC 1R/L



Innenbehälter TC 1/L



Innenbehälter TC 2/L

Container TCC/L

77 bis 320 Liter

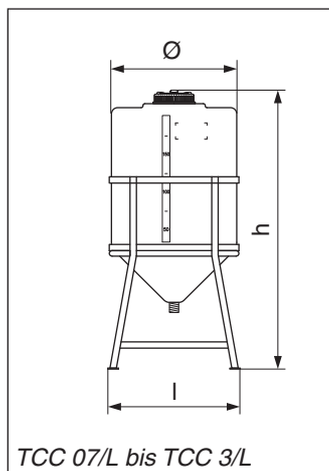


TCC 2/L

Zylindrischer Behälter mit Schraubdeckel in Stahlgestell

- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Farbe Natur-transparent, Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Schraubdeckel aus Polypropylen mit Entlüftung
- ▶ Entleerungsanschluss R2“, optional R1“ bis R4“
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet in grau (RAL 7011), verzinkt oder Edelstahl

| Typ | Inhalt Liter | Behälter-Ø mm | Außenmaße Gestell mm | Deckel Typ | Konus Grad |
|----------|--------------|---------------|----------------------|------------|------------|
| TCC 07/L | 77 | 380 | 400 x 400 x 1190 | CPF-200 | 90 |
| TCC 1R/L | 100 | 460 | 480 x 480 x 1140 | CPF-200 | 90 |
| TCC 1/L | 138 | 460 | 480 x 480 x 1380 | CPF-200 | 90 |
| TCC 2/L | 208 | 595 | 615 x 615 x 1340 | CPF-200 | 90 |
| TCC 3/L | 320 | 675 | 695 x 695 x 1500 | CPF-200 | 90 |



TCC 07/L bis TCC 3/L



TCC 1/L RO



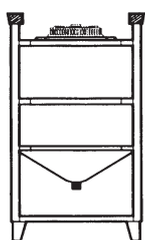
TCC 2/L H + Auffangbehälter



TCC 2/L H2

Gestellvariationen

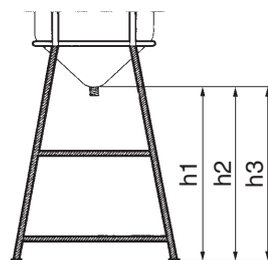
auf Anfrage



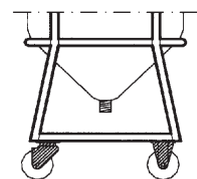
Stapelgestell SV



Rührwerktraverse AG



Hochgestell H



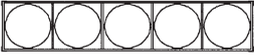
Fahrgestell RO

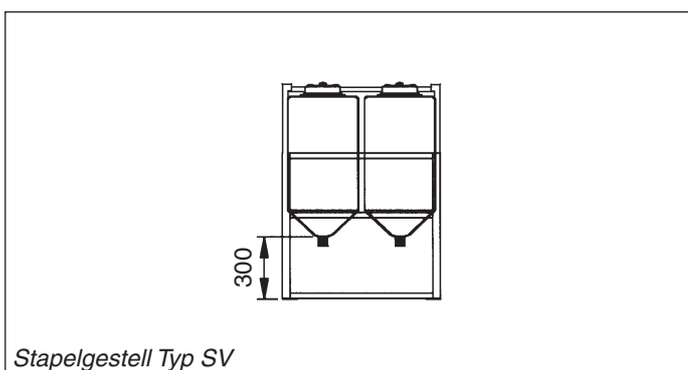
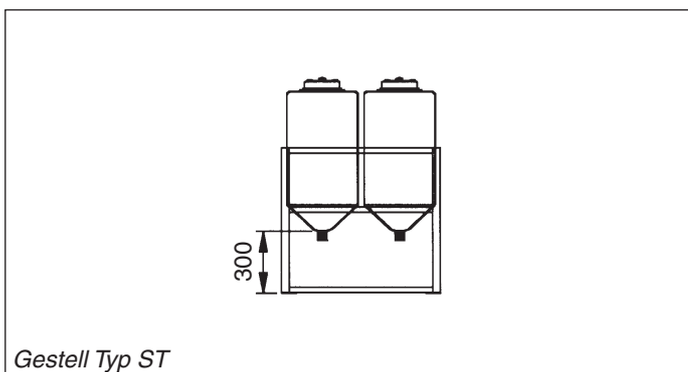
Batteriestell MDC für TCC 07/L, TCC 1R/L, TCC 1/L, TCC 2/L, TCC 3/L

- ▶ Lieferbar für 2 - 5 Stück Behälter pro Reihe
- ▶ Der gilt für das Batteriestell, Innenbehälter (TCC) müssen gesondert bestellt werden
- ▶ Entleerungsanschluss R2", optional R1" bis R4"
- ▶ Gestell pulverbeschichtet in rot, verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Gestell Typ SV (stapelbar) + 25% Aufpreis
- ▶ Hochgestelle und Sondergestelle auf Anfrage



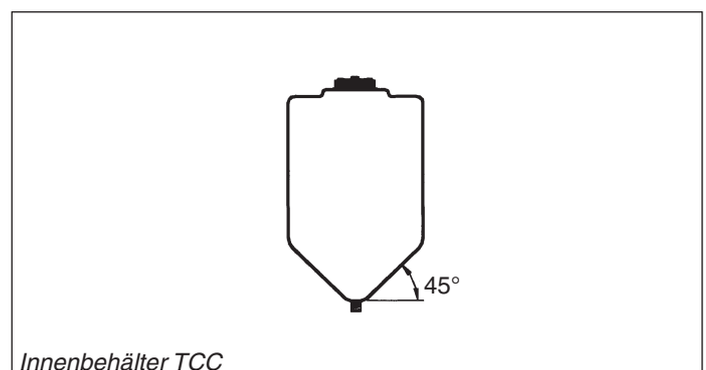
Gestell MDC 5 ST + 5 Stück Innenbehälter TCC 3/L

| Modul Typ ST | Version | TCC 07/L | TCC 1R/L | TCC 1/L | TCC 2/L | TCC 3/L |
|---|-----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| MDC 2 ST  | pulverb. | | | | | |
| | verzinkt | | | | | |
| | Edelstahl | | | | | |
| MDC 3 ST  | pulverb. | | | | | |
| | verzinkt | | | | | |
| | Edelstahl | | | | | |
| MDC 4 ST  | pulverb. | | | | | |
| | verzinkt | | | | | |
| | Edelstahl | | | | | |
| MDC 5 ST  | pulverb. | | | | | |
| | verzinkt | | | | | |
| | Edelstahl | | | | | |



Innenbehälter TCC 77 bis 320 Liter

| Innenbehälter | Inhalt Liter |
|---------------|--------------|
| TCC 07 | 77 |
| TCC 1R | 100 |
| TCC 1 | 138 |
| TCC 2 | 208 |
| TCC 3 | 320 |



Container TCO/L

70 bis 300 Liter



Zylindrischer Behälter in Stahlgestell, offen

- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Farbe Natur-transparent, Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Entleerungsanschluss R2“, optional R1“ bis R4“
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet grau (RAL 7011), verzinkt oder Edelstahl

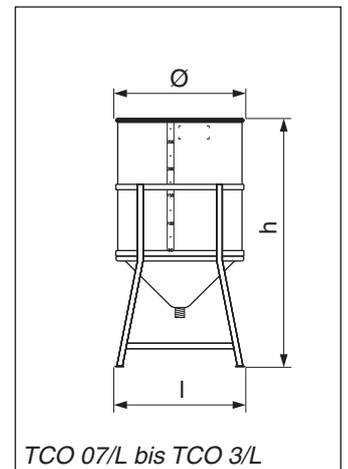
| Typ | Inhalt Liter | Behälter-Ø mm | Außenmaße Gestell mm | Konus Grad |
|----------|--------------|---------------|----------------------|------------|
| TCO 07/L | 70 | 380 | 400 x 400 x 1095 | 90 |
| TCO 1/L | 125 | 460 | 480 x 480 x 1260 | 90 |
| TCO 2/L | 190 | 595 | 615 x 615 x 1200 | 90 |
| TCO 3/L | 300 | 675 | 695 x 695 x 1360 | 90 |



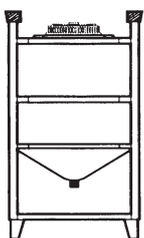
TCO 2/L mit Armatur und Rollgestell



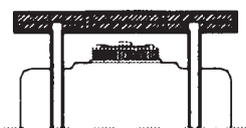
TCO 2/L mit Rührwerktraverse



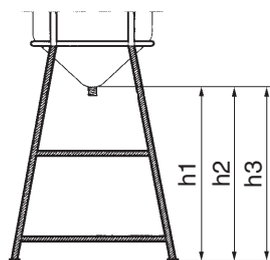
Gestellvariationen



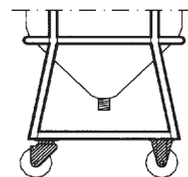
Stapelgestell SV



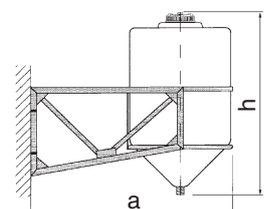
Rührwerktraverse AG



Hochgestell H



Fahrgestell RO



Wandhalterung

Besuchen Sie uns auf unserer Internetseite:

www.weberkunststofftechnik.nl



The screenshot shows the website's header with the logo and navigation menu (WK-Groep, Home, Producten, Service, Actueel, Contact, Downloads). The main content area features a 'kiwa gecertificeerd' logo, a 'POLYPLAST' logo, and a list of industries served: Chemische-industrie, Petrochemische-industrie, Farmaceutische-industrie, Levensmiddelen-industrie, Oppervlaktebehandeling, Waterbehandeling, Recreatiesector, and Overheid. At the bottom, there are logos for Weber Kunststofftechnik Niederlande, Weber Nordic Plastics technology, TWS, and other regional branches.

Zylindrische Behälter

15 - 3000 Liter



Auffangwannen

15 - 1500 Liter



Container im Stahlgestell

30 - 320 Liter



Distributeur
Niederlande und Belgien:



**Weber
Kunststofftechnik**

Weber Kunststofftechnik B.V.

Manege 13
NL-6662 WC Elst (gld)
Tel.: +31 (0)880021010
Fax: +31 (0)880021090

info@weberkunststofftechnik.nl
www.weberkunststofftechnik.nl

ARICON
Kunststoffwerk GmbH

Monhofer Feld 1-3
D-42697 Solingen
Telefon: +49 (0)212/38232-0
Fax: +49 (0)212/38232-10

E-Mail: info@aricon.de
www.aricon.de