

**Stützentabelle**

Standard	Art	DN	PN	Druckbereich	Berechnung / Bemerkungen
1	1/4" NP	100	1	10	Einwandl. im RZ 0,500 mm mit Lagerhöhe AS 97,35 für 500 mm Röhren
2	1/2" NP	150	1	10	Einwandl. im RZ 0,500 mm mit Lagerhöhe AS 101,50 für 500 mm Röhren
3	3/4" NP	200	1	10	Einwandl. im RZ 0,500 mm mit Lagerhöhe AS 105,75 für 500 mm Röhren
4	1" NP	250	1	10	Einwandl. im RZ 0,500 mm mit Lagerhöhe AS 109,00 für 500 mm Röhren
5	1 1/4" NP	300	1	10	Einwandl. im RZ 0,500 mm mit Lagerhöhe AS 113,25 für 500 mm Röhren
6	1 1/2" NP	350	1	10	Einwandl. im RZ 0,500 mm mit Lagerhöhe AS 117,50 für 500 mm Röhren
7	2" NP	400	1	10	Einwandl. im RZ 0,500 mm mit Lagerhöhe AS 121,75 für 500 mm Röhren
8	2 1/2" NP	450	1	10	Einwandl. im RZ 0,500 mm mit Lagerhöhe AS 126,00 für 500 mm Röhren
9	3" NP	500	1	10	Einwandl. im RZ 0,500 mm mit Lagerhöhe AS 130,25 für 500 mm Röhren
10	3 1/2" NP	550	1	10	Einwandl. im RZ 0,500 mm mit Lagerhöhe AS 134,50 für 500 mm Röhren
11	4" NP	600	1	10	Einwandl. im RZ 0,500 mm mit Lagerhöhe AS 138,75 für 500 mm Röhren
12	4 1/2" NP	650	1	10	Einwandl. im RZ 0,500 mm mit Lagerhöhe AS 143,00 für 500 mm Röhren
13	5" NP	700	1	10	Einwandl. im RZ 0,500 mm mit Lagerhöhe AS 147,25 für 500 mm Röhren
14	5 1/2" NP	750	1	10	Einwandl. im RZ 0,500 mm mit Lagerhöhe AS 151,50 für 500 mm Röhren
15	6" NP	800	1	10	Einwandl. im RZ 0,500 mm mit Lagerhöhe AS 155,75 für 500 mm Röhren
16	6 1/2" NP	850	1	10	Einwandl. im RZ 0,500 mm mit Lagerhöhe AS 160,00 für 500 mm Röhren
17	7" NP	900	1	10	Einwandl. im RZ 0,500 mm mit Lagerhöhe AS 164,25 für 500 mm Röhren
18	7 1/2" NP	950	1	10	Einwandl. im RZ 0,500 mm mit Lagerhöhe AS 168,50 für 500 mm Röhren
19	8" NP	1000	1	10	Einwandl. im RZ 0,500 mm mit Lagerhöhe AS 172,75 für 500 mm Röhren
20	8 1/2" NP	1050	1	10	Einwandl. im RZ 0,500 mm mit Lagerhöhe AS 177,00 für 500 mm Röhren
21	9" NP	1100	1	10	Einwandl. im RZ 0,500 mm mit Lagerhöhe AS 181,25 für 500 mm Röhren
22	9 1/2" NP	1150	1	10	Einwandl. im RZ 0,500 mm mit Lagerhöhe AS 185,50 für 500 mm Röhren
23	10" NP	1200	1	10	Einwandl. im RZ 0,500 mm mit Lagerhöhe AS 189,75 für 500 mm Röhren
24	10 1/2" NP	1250	1	10	Einwandl. im RZ 0,500 mm mit Lagerhöhe AS 194,00 für 500 mm Röhren
25	11" NP	1300	1	10	Einwandl. im RZ 0,500 mm mit Lagerhöhe AS 198,25 für 500 mm Röhren
26	11 1/2" NP	1350	1	10	Einwandl. im RZ 0,500 mm mit Lagerhöhe AS 202,50 für 500 mm Röhren
27	12" NP	1400	1	10	Einwandl. im RZ 0,500 mm mit Lagerhöhe AS 206,75 für 500 mm Röhren
28	12 1/2" NP	1450	1	10	Einwandl. im RZ 0,500 mm mit Lagerhöhe AS 211,00 für 500 mm Röhren
29	13" NP	1500	1	10	Einwandl. im RZ 0,500 mm mit Lagerhöhe AS 215,25 für 500 mm Röhren
30	13 1/2" NP	1550	1	10	Einwandl. im RZ 0,500 mm mit Lagerhöhe AS 219,50 für 500 mm Röhren

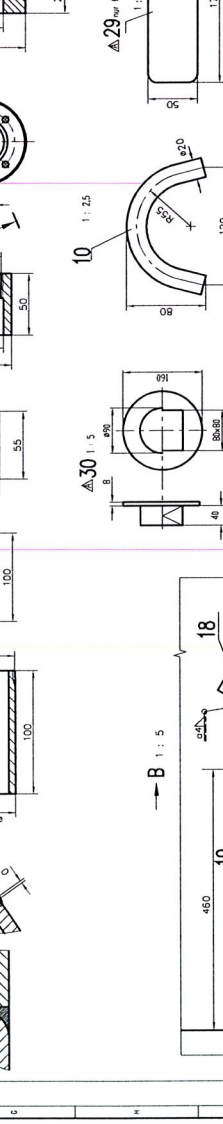
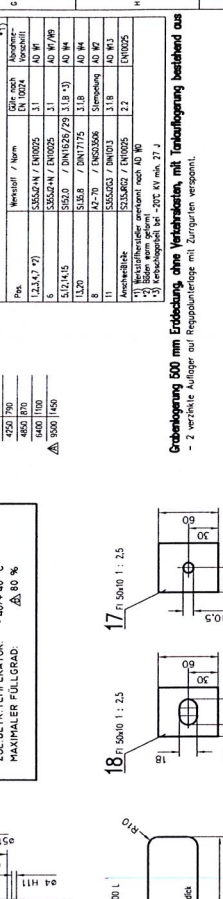
1) In Abhängigkeit mit der inneren Seite  
2) gemäß Bauteilbuch  
3) Beschichtung: Epoxid-Dispersion nach DIN 4681 Teil 3, bestehend aus: mit 500 µm GSP08 94 8, bzw. mit 1000 µm AK002 D 8, bzw. -Gesamtdicke: > 1500 µm, Pulldicke: > 15 µm  
4) Material und nur auf Kundenwunsch Beschichtung nach DIN 4681 Teil 3 aus GSP08 94 8, bzw. -Gesamtdicke: > 1000 µm, Pulldicke: > 10 µm  
5) Die Stoff weichen Monochlorid und Monochlorid sind gegen Korrosion. Diese Abdeckung ist in einer Stärke mit einer Höhe zu beschichten.  
6) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
7) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
8) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
9) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
10) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
11) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
12) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
13) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
14) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
15) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
16) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
17) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
18) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
19) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
20) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
21) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
22) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
23) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
24) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
25) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
26) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
27) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
28) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
29) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
30) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken

**Werkstoffe / Gütenachweis**

Pos.	Merkmal / Norm	Güte nach Normen
12,13,17	S355JR / EN 10028	31
14	S355JR / EN 10028	31
15	S355JR / EN 10028	31
16	S355JR / EN 10028	31
17	S355JR / EN 10028	31
18	S355JR / EN 10028	31
19	S355JR / EN 10028	31
20	S355JR / EN 10028	31
21	S355JR / EN 10028	31
22	S355JR / EN 10028	31
23	S355JR / EN 10028	31
24	S355JR / EN 10028	31
25	S355JR / EN 10028	31
26	S355JR / EN 10028	31
27	S355JR / EN 10028	31
28	S355JR / EN 10028	31
29	S355JR / EN 10028	31
30	S355JR / EN 10028	31

1) In Abhängigkeit mit der inneren Seite  
2) gemäß Bauteilbuch  
3) Beschichtung: Epoxid-Dispersion nach DIN 4681 Teil 3, bestehend aus: mit 500 µm GSP08 94 8, bzw. mit 1000 µm AK002 D 8, bzw. -Gesamtdicke: > 1500 µm, Pulldicke: > 15 µm  
4) Material und nur auf Kundenwunsch Beschichtung nach DIN 4681 Teil 3 aus GSP08 94 8, bzw. -Gesamtdicke: > 1000 µm, Pulldicke: > 10 µm  
5) Die Stoff weichen Monochlorid und Monochlorid sind gegen Korrosion. Diese Abdeckung ist in einer Stärke mit einer Höhe zu beschichten.  
6) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
7) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
8) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
9) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
10) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
11) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
12) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
13) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
14) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
15) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
16) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
17) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
18) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
19) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
20) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
21) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
22) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
23) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
24) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
25) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
26) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
27) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
28) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
29) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken  
30) Bei Montage Schutzmaßnahmen nach einer Stunde mit Erderschichten abdecken

**BAGOM INDUSTRIE GMBH**  
HERSTELLER: FLÜSSIGES NACH DIN 51622  
HERST.-NR.: 70  
LITER: BAUHAAR: 70  
ZUL. BETZ. ÜBERDRUCK: Δ 15,6 BAR  
ZUL. BETZ. TEMPERATUR: -40/+40 °C  
MANUALER FULLGRAD: Δ 80 %



**BAGOM**  
2006  
BAGOM INDUSTRIE GMBH  
Industriegebiet  
Postfach 10  
D-38101  
Tel. 05303/7780  
Fax 05303/7783

**B 0598-01/11**  
Zeichnung-Nr. / Drawing-No.  
Berechnung / Calculation  
CE - Flüssigbehälter - Teich-Finland  
**4250, 4850, 6400 und 9500 Liter, UF**  
Allgemeinabgrenzen  
DIN 28005-S

Entwickelt von / Developed from: B0598-01/8 vom 18.08.2005  
Skizze / Sketch: 1:1; 1:1; 1:1; 1:1; 1:1; 1:1; 1:1; 1:1; 1:1; 1:1  
Schnitzeichnungsmaßstab / Section drawing scale: 1:1; 1:1; 1:1; 1:1; 1:1; 1:1; 1:1; 1:1; 1:1; 1:1  
19  
Schnitzeichnungsnummerierung von 1 bis 30

