



QTY	POS. NR.	ARTIKELNAHM. DESCRIPTION	ARTIKEL NR. REF. NO.	MAT.	UWSPERKING BENAM.
2	1	Korbbogenboden 1200x12	0401112	P265L	EN10228-2 3 B W1
1	2	Blech 13A 3732x1900	bv86183	P265GH	EN10228-2 3 B W1
1	3	Blech 10A 2280x468	6221416	P265GH	EN10228-2
1	4	Blech 12A 1000x1000	6221719	P265GH	EN10228-2
1	5	Rohr 168,3x4,5 l=2200	6112168	SI35,8	DIN17175 3 B W4
1	6	Rohr 139,7x6,3 l=1815	6112141	SI35,8	DIN17175 3 B W4
1	7	Rohr 139,7x6,3 l=248	6112141	SI35,8	DIN17175 3 B W4
1	8	Rohr 139,7x6,3 l=270	6112141	SI35,8	DIN17175 3 B W4
1	9	Rohr 139,7x4,5 l=2700	6112140	SI35,8	DIN17175 3 B W4
1	10	Rohr 76,1x6,3 l=255	bv86184	SI35,8	DIN17175 3 B W4
1	11	Rohr 33,7x4 l=245	6112034	SI35,8	DIN17175 3 B W4
1	12	Rohr 33,7x4 l=1783	6112034	SI35,8	DIN17175 3 B W4
3	13	Rohr 33,7x4 l=113	6112034	SI35,8	DIN17175 3 B W4
1	14	Rohr 33,7x4 l=90	6112034	SI35,8	DIN17175 3 B W4
1	15	Rohr 33,7x4 l=535	6112034	SI35,8	DIN17175 3 B W4
1	16	Rohr 33,7x4 l=108	6112034	SI35,8	DIN17175 3 B W4
1	17	Rohr 33,7x4 l=167	6112034	SI35,8	DIN17175 3 B W4
6	18	Büchse G1/2" Ø38	0330421	C22,8N	DIN17243 3 B W13
2	19	Büchse G1" Ø50	0330533	C22,8N	DIN17243 3 B W13
1	20	Bogen 90° 139,7x6,3	bv86184	SI35,8	VdTUV1252 3 B
2	21	Bogen 90° 139,7x4	0402639	SI35,8	VdTUV1252 3 B
8	22	Bogen 90° 33,7x4	bv86184	SI35,8	VdTUV1252 3 B
1	23	Rohr 139,7x4 l=2075	6112140	SI35,8	DIN17175
1	24	Rohr 139,7x4 l=70	6112140	SI35,8	DIN17175
1	25	Rohr 114,3x3,6 l=625	6112114	SI35,8	DIN17175
1	26	Blech 8A Ø1170	6221416	S235JRG2	EN10025
1	27	Blech 8A Ø1170	6221416	S235JRG2	EN10025
1	28	Blech 8A Ø1170	6221416	S235JRG2	EN10025
4	29	Perf. Blech 1 1103x495	pv95979	RVS	
4	30	Blech 6A 1103x495	6221812	S235JRG2	EN10025
68	31	6K1 Schraube M8x25	0110425	8,8	EN24017
68	32	6K1 Mutter M8	0115410	8	EN24032
2	33	Flach 40x6 l=50	6501340	S235JRG2	EN10025
1	34	Flach 40x6 l=200	6501340	S235JRG2	EN10025
1	35	Korbbogenboden 318x5	0401315	S235JRG2	EN10025
1	36	Blech 5A 983x600	6221710	S235JRG2	DIN17175
1	37	Ejecteur 0076952-M1	bv96215	C22	DIN17243
2	38	Flansch F25/33,7 DIN2635	0502625	C22	DIN17243 3 B W9
1	39	Rückschlagventil	II		
2	40	Dichtung 43x57x2	0904043	IT	DIN2691
4	41	6K1 Schraube M12x75	VB	5,6	EN24017 W7
4	42	6K1 Mutter M12	0115618	5-2	EN24032 W7
2	43	Blech 10A Ø168	6221719	P265GH	EN10228-2 3 B W1
1	44	Rohr 139,7x6,3 l=540	6112141	SI35,8	DIN17175 3 B W4
2	45	Tragöse	6221624	S235JRG2	EN10025
1	46	Hallerung	0228165	S235JRG2	EN10025
1	47	Fabrikschild	1174950	Alu	
4	48	Niet 4x12	0139412	Alu	
1	49	Rohr 33,7x4 l=280	6112034	SI35,8	DIN17175
1	50	Rohr 33,7x4 l=155	6112034	SI35,8	DIN17175
1	51	Blech 6A Ø855x735	6221812	P265GH	EN10228-2

**Technische Daten:**

Zul. Betriebstemperatur : 120 °C  
 Zul. Betriebsüberdruck : 22 bar  
 Prüfdruck : 28,6 bar  
 Inhalt : 2580 l  
 Kältemittel : NH3  
 Auslegung : AD-Merkblätter/CPRI3-II  
 Zul. Berechnungsspannung : 85%  
 Korrosionszuschlag : 15 mm  
 Abnahme : TÜV  
 Anstrich : Hammerschlag Blau  
 Leergewicht : 2000 kg

**Rheinisch-Westfälischer  
 Technischer Überwachungs-Verein e.V.**  
 Anlage z.  
 Fabr.-Nr. 200.3.063  
 gehörig.

**GEA Prevesco**  
 Hersteller, Zulieferer, Werkstoffhersteller

PROJEKT-NR.: 200.3.063  
 DRUCK-NR.: 2000  
 DRUCK-ART: 2000 kg

DRUCK-NR.: 22 bar  
 DRUCK-T: 120 °C  
 DRUCK-M: 2580 l  
 DRUCK-N: NH3

01	16-Mrt-00	B v/Loan	Pos 51 hinzugefügt und Werkstoff pos 44 geändert und Schutz verdrängt.								
00	22-Feb-00	B v/Loan	Druck/Deckung								
01	01		Druck/Deckung								
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">A1</td> <td>Druck/Deckung</td> <td>Druck/Deckung</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1:10</td> <td>Druck/Deckung</td> <td>Druck/Deckung</td> </tr> </table>				A1		Druck/Deckung	Druck/Deckung	1:10		Druck/Deckung	Druck/Deckung
A1		Druck/Deckung	Druck/Deckung								
1:10		Druck/Deckung	Druck/Deckung								
<p><b>GEA Prevesco BV</b> <b>ÖLWASSCHER R7X</b></p> <p>TECH. NR. DRUCK-NR.: 0076952-W1</p>											

**Schweißdetail Längsnaht**  
 Wurzellage : Nertalic 70A (EN440: G3 S19)  
 Fülllage/Decklage und gegenlage  
 Draht : Lincolnweld L61 (EN756: S2 N10)  
 Pulver : Lincolnweld 780 (EN760: A AB/AR 1 78 AC H5)

**Schweißdetail Rundnaht**  
 Wurzellage : Nertalic 70A (EN440: G3 S19)  
 Fülllage/Decklage  
 Draht : Lincolnweld L61 (EN756: S2 N10)  
 Pulver : Lincolnweld 780 (EN760: A AB/AR 1 78 AC H5)

**Schweißdetail Rohranschluß**  
 Wurzellage : Nertalic 70A (EN440: G3 S19)  
 Fülllage : Resistens 100 (EN499:E38 2 RA 13)  
 Decklage : Ferrad 160T (EN499:E38 0 RR 73)

**Schweißdetail Rohrnaht**  
 Wurzellage : Nertalic 70A (EN440: G3 S19)  
 Fülllage : Resistens 100 (EN499:E38 2 RA 13)  
 Decklage : Ferrad 160T (EN499:E38 0 RR 73)