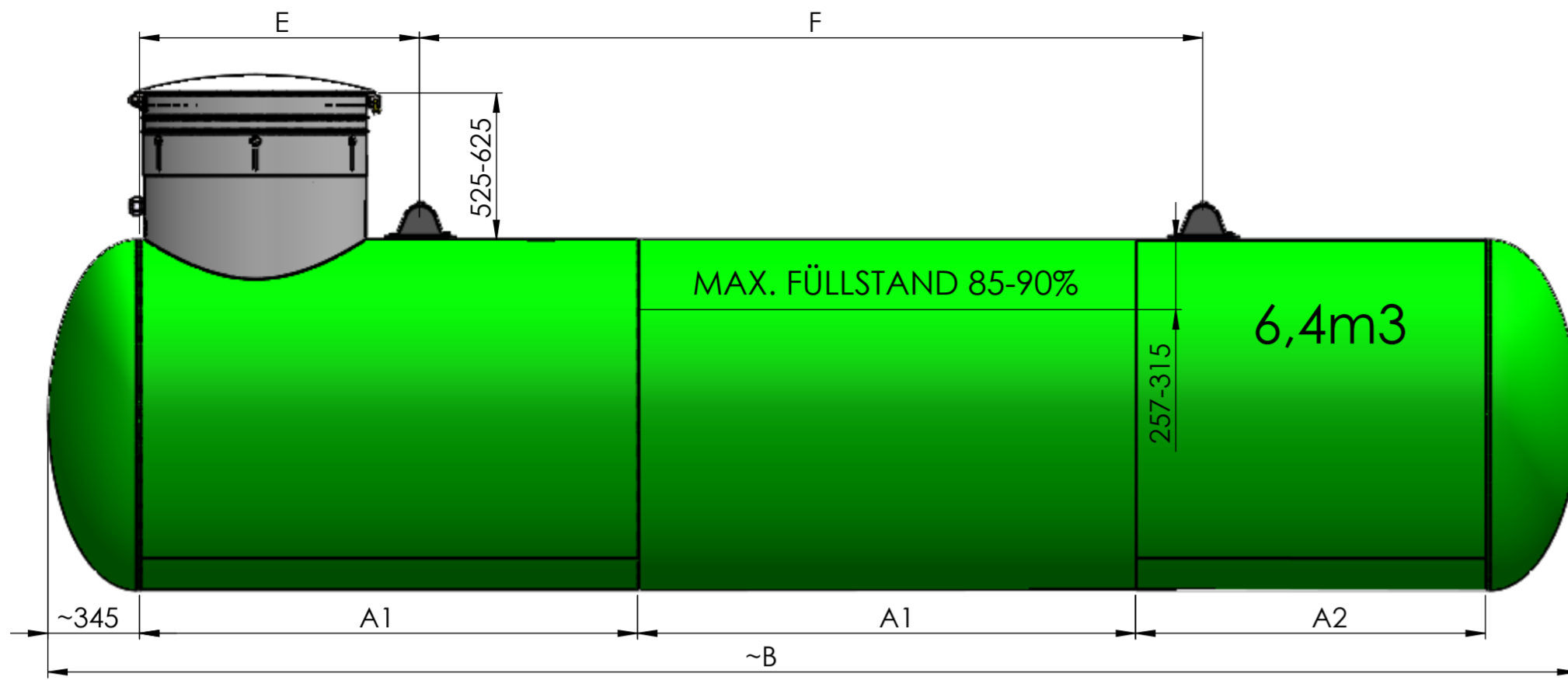
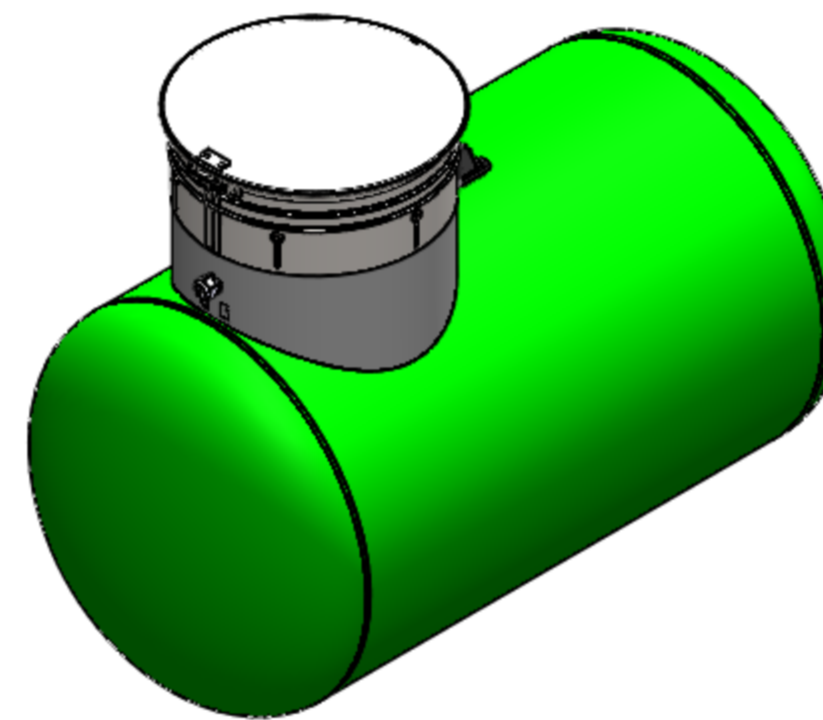


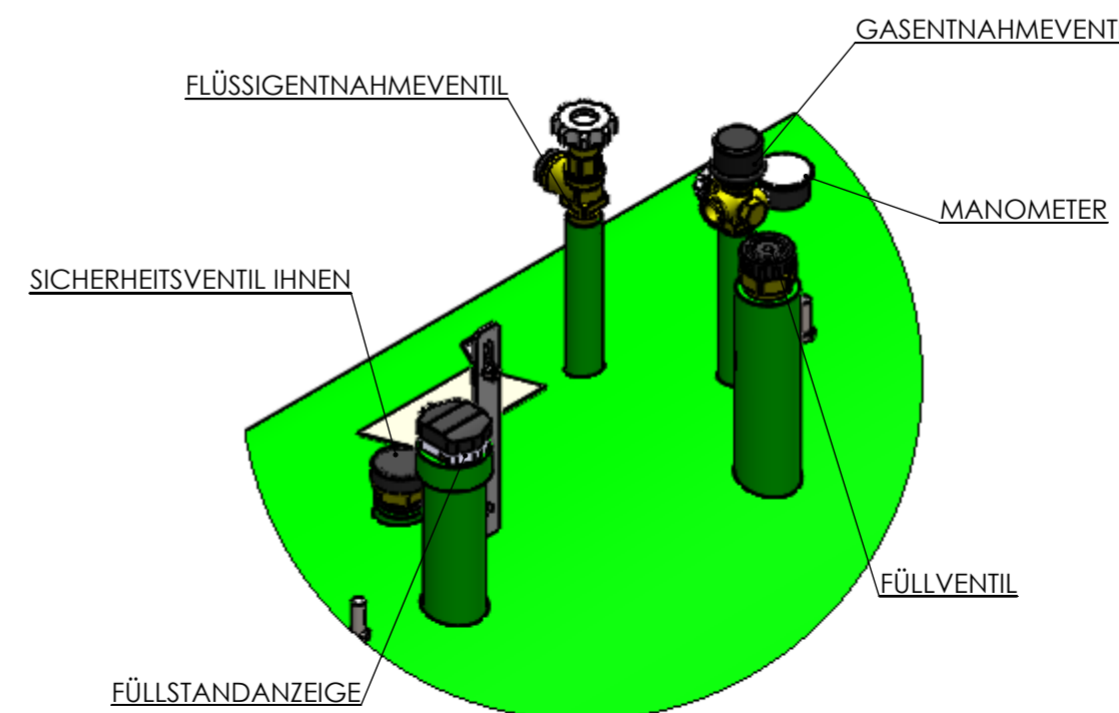
UNTERIRDISCHER BEHÄLTER D1250



ARMATUREN				
NAME	HERSTELLER	TYP	ANZAHL	MATERIAL
FÜLLVENTIL	GOK	FV/54010 00	1	2.0402
FÜLLVENTIL	SRG	481-013-1001	1	2.0402
GASENTNAHMEVENTIL	GOK	55212	1	2.0402
GASENTNAHMEVENTIL	GOK	FST3.1VK/55 220 71	1	2.0402
GASENTNAHMEVENTIL	SRG	483-433-1001	1	2.0402
GASENTNAHMEVENTIL	SRG	489-914-1004	1	2.0402
FLÜSSIGENTNAHMEVENTIL	GOK	FEV/55 160 00	1	2.0402
FLÜSSIGENTNAHMEVENTIL	SRG	484-011-1001	1	2.0402
FÜLLSTANDANZEIGE	SRG	487-913-1024	1	-
FÜLLSTANDANZEIGE	SRG	487-913-1914	1	-
SICHERHEITVENTIL AUSSEN	GOK	ATVS 20	2	2.0402
SICHERHEITVENTIL AUSSEN	SRG	485-911	2	2.0402
SICHERHEITVENTIL AUSSEN	GOK	ATVS 25	1	2.0402
SICHERHEITVENTIL AUSSEN	SRG	485-415	1	2.0402
SICHERHEITVENTIL AUSSEN	GOK	ATVS 32	1	2.0402
SICHERHEITVENTIL AUSSEN	SRG	485-417	1	2.0402
SICHERHEITVENTIL INNEN	SRG	486-924-1056	1	2.0402
SICHERHEITVENTIL INNEN	GOK	SV-A8684/56 112 42	1	2.0402



ARMATURENSET DEUTSCHLAND



ARMATURENSET ÖSTERREICH

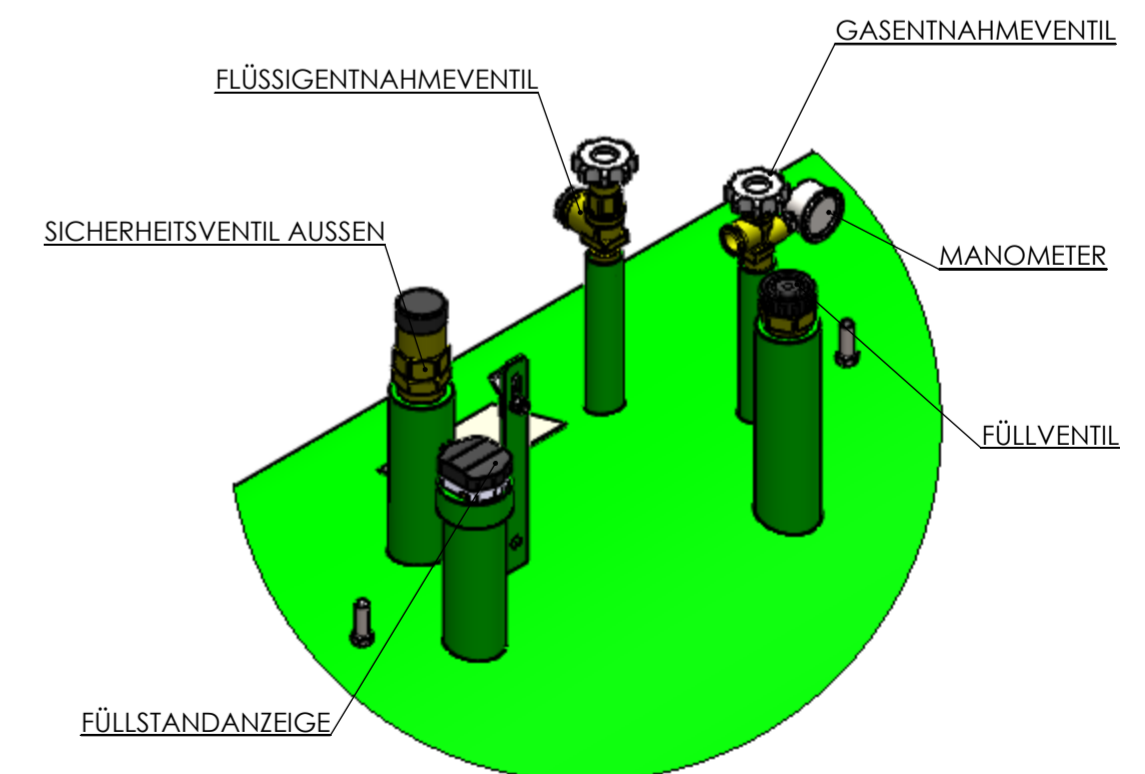


TABELLE DER TANKVOLUMEN UND GRUNDABMESSUNGEN

VOLUMEN (m3)	A1 (mm)	A2 (mm)	ANZAHL A (ks)	B (mm)	E (mm)	F (mm)	GEWICHT (kg)
1,0	415	-	1	~1100	215	-	290
1,6	890	-	1	~1590	215	-	390
1,8	1050	-	1	~1740	215	-	410
2,1	1250	-	1	~1960	215	-	455
2,3	1500	-	1	~2190	215	-	485
2,7	1780	-	1	~2480	890	-	530
3,6	2500	-	1	~3200	490	1500	670
4,8	1780	-	2	~4250	1100	1320	840
6,0	1500	-	3	~5160	1250	2000	1010
6,4	1780 (2x)	1250	3	~5500	1000	2800	1070
7,0	1780	-	3	~6020	1300	2600	1150
9,1	1780	-	4	~7790	2050	3000	1390
10,0	1780 (3x)	1250	5	~8520	2350	3400	1550
10,2	2000	-	4	~8690	2250	3400	1570
11,2	1780	-	5	~9560	2750	3300	1750
11,5	1500	-	6	~9690	2490	4000	1775
12,8	1780 (5x)	1250	6	~10850	2820	4500	1975
13,0	1780 (3x)	1250	7	~11020	2565	5000	2015

AUSFÜHRUNG DEUTSCHLAND GEMÄSS EN ISO 12542_A1, AD2000, PED 2014/68/EU

MAXIMUM ARBEITSDRUCK: 15,6 bar
 TEST : STRESSDRUCKGE PRÜFT
 ARBEITSTEMPERATUR: -20/+40°C
 MAXIMALE FÜLLSTAND: 85 %
 KORROSIONSZUSCHLAG: 0 mm
 SCHWEISSFAKTOR: 1

SCHWEISSNAHTBEWERTUNG GEMÄSS AD-HP0

ZUSÄTZLICHE SCHWEISSWERKSTOFFE:
 SCHWEISSNÄHTE 135 - DRAHT 1,2 mm EN ISO 14341_A
 SCHWEISSNÄHTE 121 - DRAHT 3,0 mm EN ISO 14171_A
 SCHWEISSNÄHTE 141 - DRAHT 2,0 mm EN ISO 636_A

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG:
 SANDGESTRAHLT Sa 2,5
 EPOXIDHARZBESCHICHTET MIN.1000µm,
 GEMÄSS DIN 4681/3, ISO TEST 25kV
 RAL 6017

AUSFÜHRUNG ÖSTERREICH GEMÄSS EN ISO 12542_A1, AD2000, PED 2014/68/EU

MAXIMUM ARBEITSDRUCK: 12,1 bar
 TESTDRUCK: 17,3 bar
 ARBEITSTEMPERATUR: -20/+30°C
 MAXIMALE FÜLLSTAND: 90 %
 KORROSIONSZUSCHLAG: 0 mm
 SCHWEISSFAKTOR: 1

SCHWEISSNAHTBEWERTUNG GEMÄSS AD-HP0

ZUSÄTZLICHE SCHWEISSWERKSTOFFE:
 SCHWEISSNÄHTE 135 - DRAHT 1,2 mm EN ISO 14341_A
 SCHWEISSNÄHTE 121 - DRAHT 3,0 mm EN ISO 14171_A
 SCHWEISSNÄHTE 141 - DRAHT 2,0 mm EN ISO 636_A

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG:
 SANDGESTRAHLT Sa 2,5
 EPOXIDHARZBESCHICHTET MIN.1000µm,
 GEMÄSS DIN 4681/3, ISO TEST 25kV
 RAL 6017