

Technische Daten Behälter

- Inhalt : 2000 l
- zul. Betriebsdruck : 16 bar
- Prüfdruck : 22,88 bar
- max. Betriebstemp. T_{max} : 50° C
- min. Betriebstemp. T_{min} : -10° C
- Medium : Luft
- Material**
- Mantelblech : P265GH DIN EN 10028-2 AD2000-W1, 3.1 EN 10204
- Boden DIN 28011 : P265GH DIN EN 10028-2 AD2000-W1, 3.1 EN 10204
- Muffen DIN 2986 : P235TR2 EN 10216-1 AD2000-W4, 3.1 EN 10204
- Handloch : P265GH DIN EN 10028-2 AD2000-W1, 3.1 EN 10204
- sonst. Material : S235JRG2 EN 10025

Verwendete Schweißverfahren:

- Längsnaht (teilautom.) : beiderseits UP geschweißt
- Rundnähte : UP geschweißt auf Sicke
- Anschlüsse : beiderseits E-Hand geschweißt
- Schweißzusatz**
- Berechnungsbeiwert : K_c = 1,0 (teilautom. Schweißen)
- Ausführung : innen roh. außen grundiert/innen und außen feuerverzinkt
- Alle unbemaßten Schweißnähte a ≥ 0,7s
- Alle Kehlnähte am Boden und Mantel sind durchgehend zu verschweißen
- Bewertungsgruppe "B" DIN EN 25817
- Herstellung und Prüfung gemäß EG-Richtlinien 2014/68/EU / AD 2000

02	EG-Richtlinien geändert	16.06.17	Kuth
01	Schweißnaht Detail D geändert	11.05.16	Kuth
Rev.	Art der Revision	Datum	Name

VIG Vertrieb Industrieller Güter

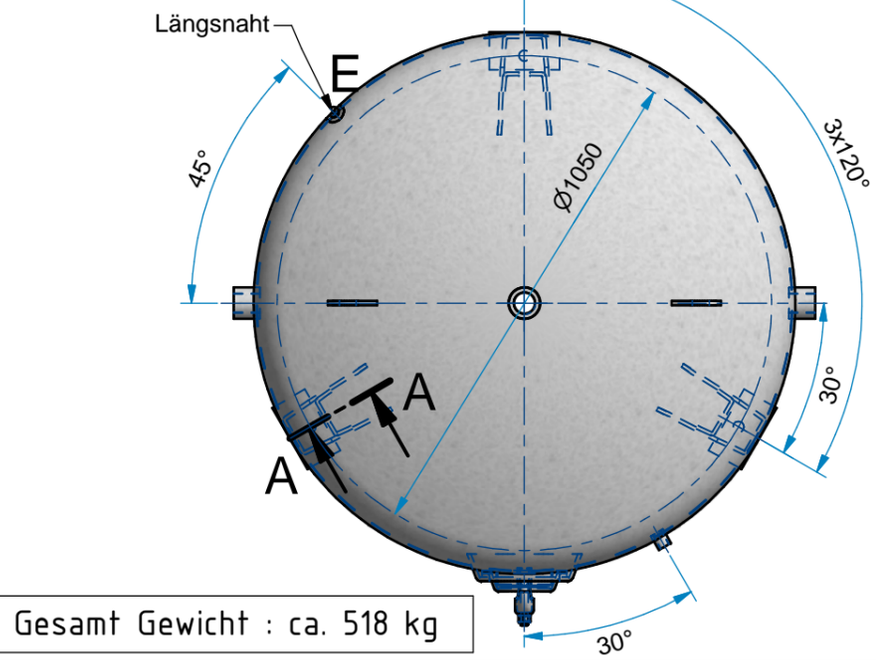
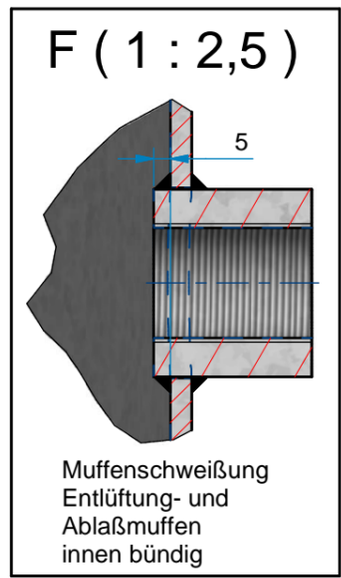
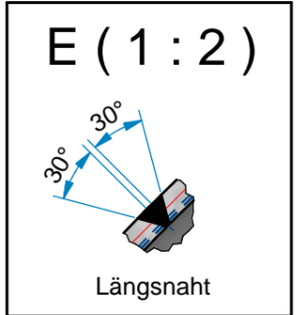
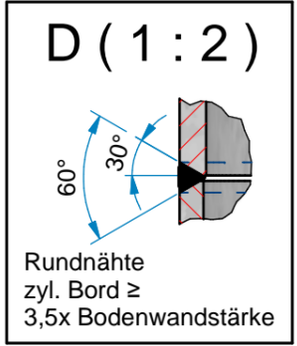
Auftrags Nr. : _____

Verwendbar für : _____

VIG Vertrieb industrieller Güter GmbH & Co. KG
Johannespfad 44
57223 Kreuztal

2016	Datum	Name	Bezeichnung :
Gez. :	30.03.	Kuth	Druckluftbehälter stehend
Gepr. :			2000 l 16 bar

Zeichnungsnummer:	Artikelnummer:	Rev.	Format	Blatt:
VIG 2000-16/V		02	A3	1
			Von:	1



Gesamt Gewicht : ca. 518 kg