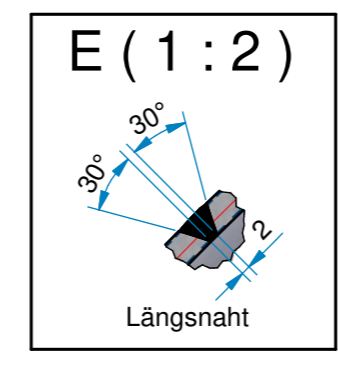
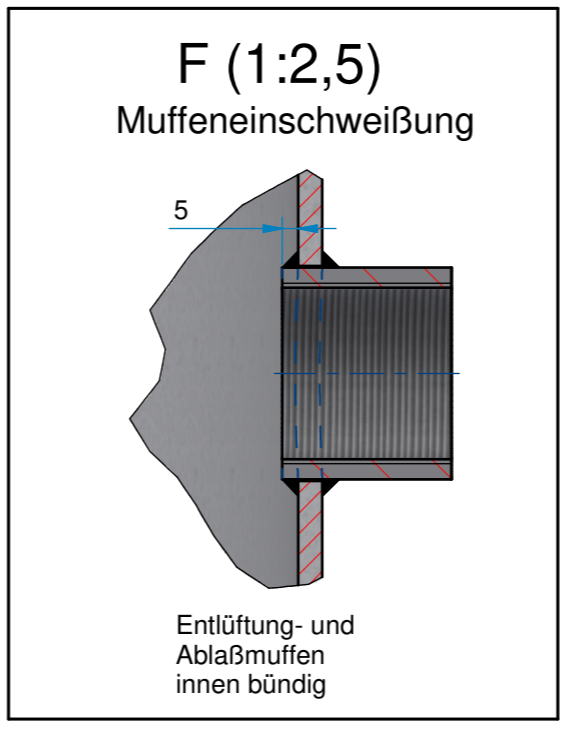
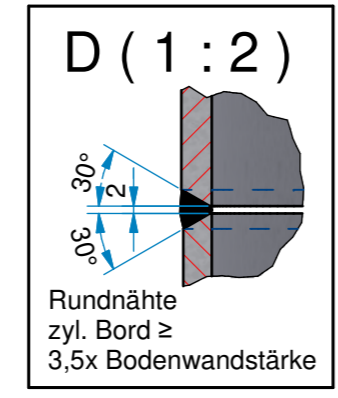
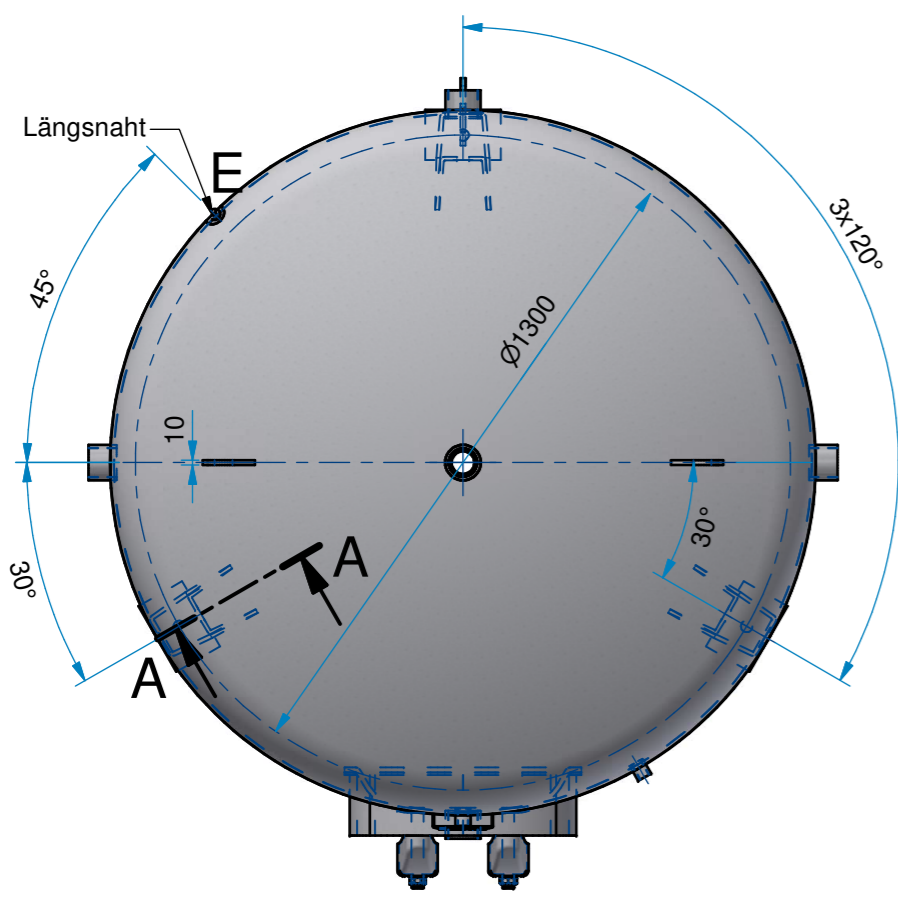


Gesamt Gewicht : ca 908 kg

Technische Daten Behälter	
Inhalt	: 4000 l
zul. Betriebsdruck	: 16 bar
Prüfdruck	: 22,88 bar
max. Betriebstemp. Tmax.	: 50° C
min. Betriebstemp. Tmin.	: -10° C
Medium	: Luft/Stickstoff/Sauerstoff (Fluidgruppe I)
Material	
Mantelblech	: P265GH DIN EN 10028-2 3.1 AD2000-W1, EN 10204
Boden DIN 28011	: P265GH DIN EN 10028-2 3.1 AD2000-W1, EN 10204
Muffen DIN 2986	: P235TR2 EN 10216-1 3.1 AD2000-W4, EN 10204
DAB-Mannloch Ring	: P355N EN 10216-3 3.1 AC2000-W4
Deckel	: P265GH DIN EN 10028-2 3.1 AD2000-W1, EN 10204
Rohre	: P235TR2 EN 10216-1 3.1 AD2000-W4
sonst. Material	: S235J2+N EN 10025
Verwendete Schweißverfahren:	
Längsnaht (teilautom.)	: beiderseits UP geschweißt
Rundnähte	: UP geschweißt
Anschlüsse	: beiderseits E-Hand geschweißt
Schweißzusatz	
Berechnungsbeiwert	: v = 0,85 (teilautom. Schweißen)
Ausführung	: innen und außen feuerverzinkt
Alle unbemaßten Schweißnähte a ≥ 0,7s	
Alle Kehlnähte am Boden und Mantel sind durchgehend zu verschweißen	
Bewertungsgruppe "B" DIN EN ISO 25817	
Herstellung und Prüfung gemäß AD 2000 / 2014/68/EU Modul G	



Rev.	Art der Revision	Datum	Name

Vertrieb Industrieller Güter	Auftrags Nr. :	VIG Vertrieb industrieller Güter GmbH & Co. KG Johannespfad 44 57223 Kreuztal
	Verwenbar für :	

2021	Datum	Name	Bezeichnung :
Gez. :	06.12.	Kuth	Druckluftbehälter stehend 4000 l 16 bar
Gepr. :			
Maßstab :	1:15		
Zeichnungsnummer:	Artikelnummer:	Rev.	Format Blatt: 1
VIG 4000-16/V			A2 Von: 1