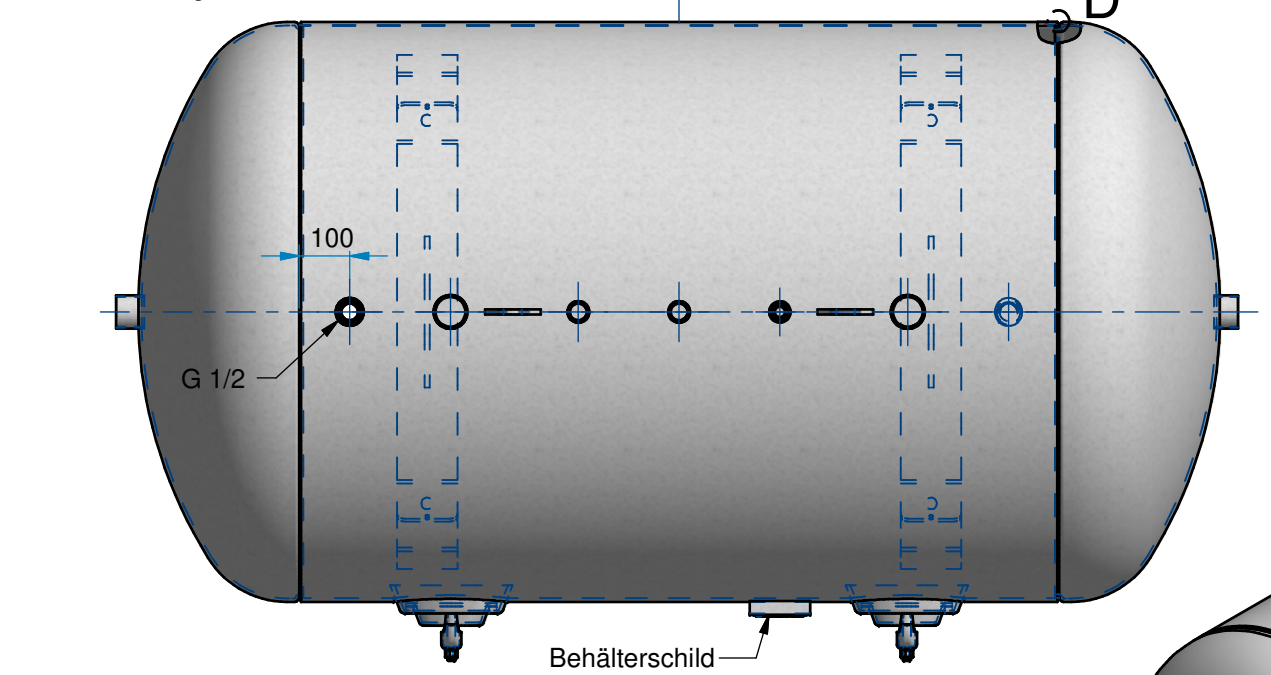
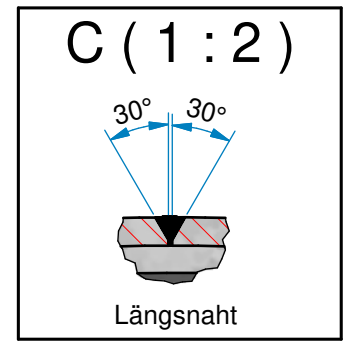
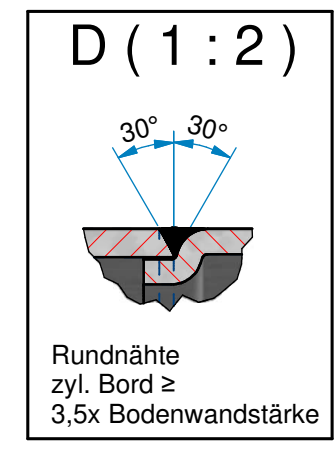
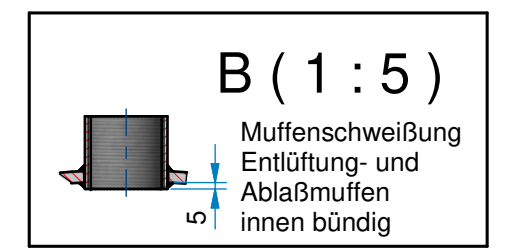


Gesamt Gewicht : ca. 538 kg



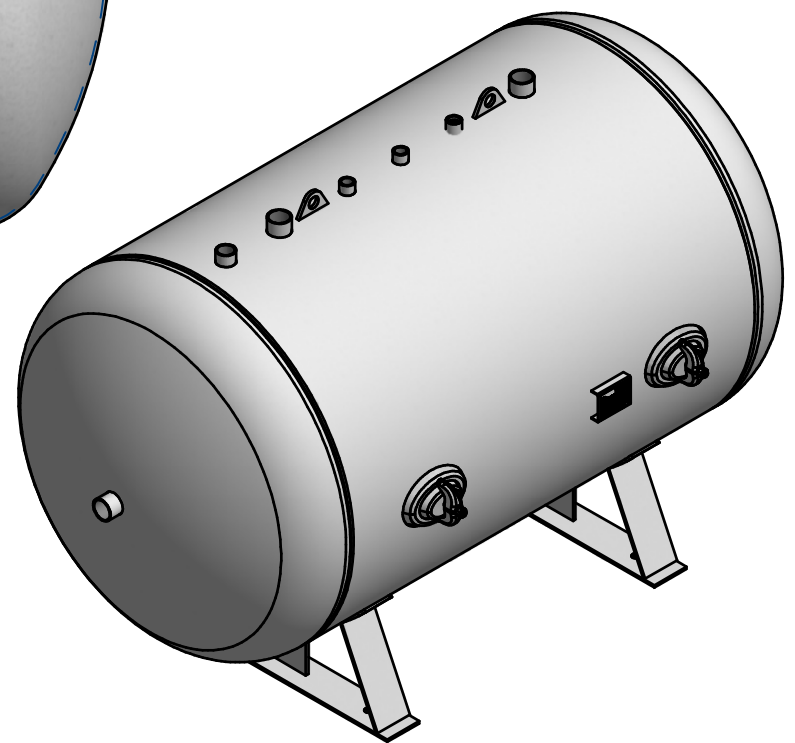
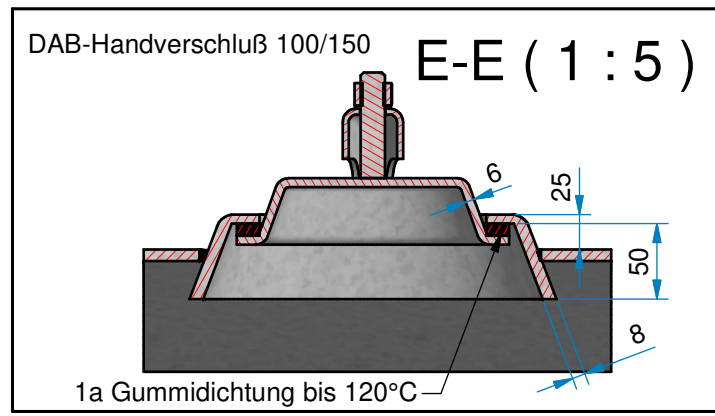
**Technische Daten Behälter**

Inhalt : 2000 l  
 zul. Betriebsdruck : 16 bar  
 Prüfdruck : 22,88 bar  
 max. Betriebstemp. T<sub>max</sub> : 50° C  
 min. Betriebstemp. T<sub>min</sub> : -10° C  
 Medium : Luft

**Material**  
 Mantelblech : P265GH DIN EN 10028-2 AD2000-W1, 3.1 EN 10204  
 Boden DIN 28013 : 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.) : einseitig MAG mit Badsicherung  
 Rundnähte : einlagig MAG auf Sicke  
 Anschlüsse : beidseitig MAG

**Schweißzusatz**  
 Berechnungsbeiwert : K<sub>c</sub> = 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 AD 2000 / 2014/68/EU



Rev.	Art der Revision	Datum	Name
Vertrieb Industrieller Güter		Auftrags Nr. : Verwendbar für :	
2019 Datum Name		Bezeichnung : <b>Druckluftbehälter liegend</b> <b>2000 l 16 bar</b>	
Gez. : 08.01. Kuth		Maßstab : 1:15	
Gepr. :		Zeichnungsnummer: <b>VIG L-2000-16</b>	
Rev. Format Blatt: 1 Von: 1		Artikelnummer:	