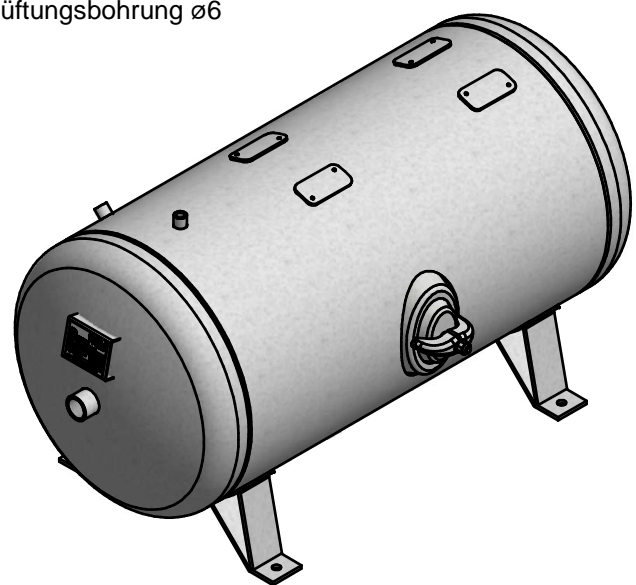
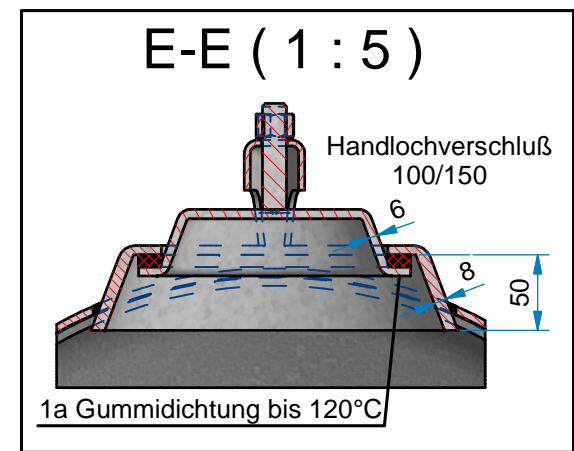
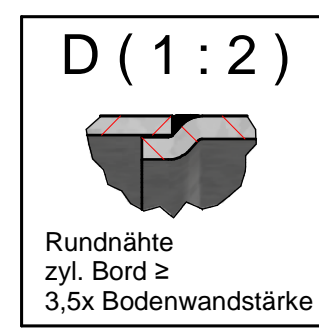
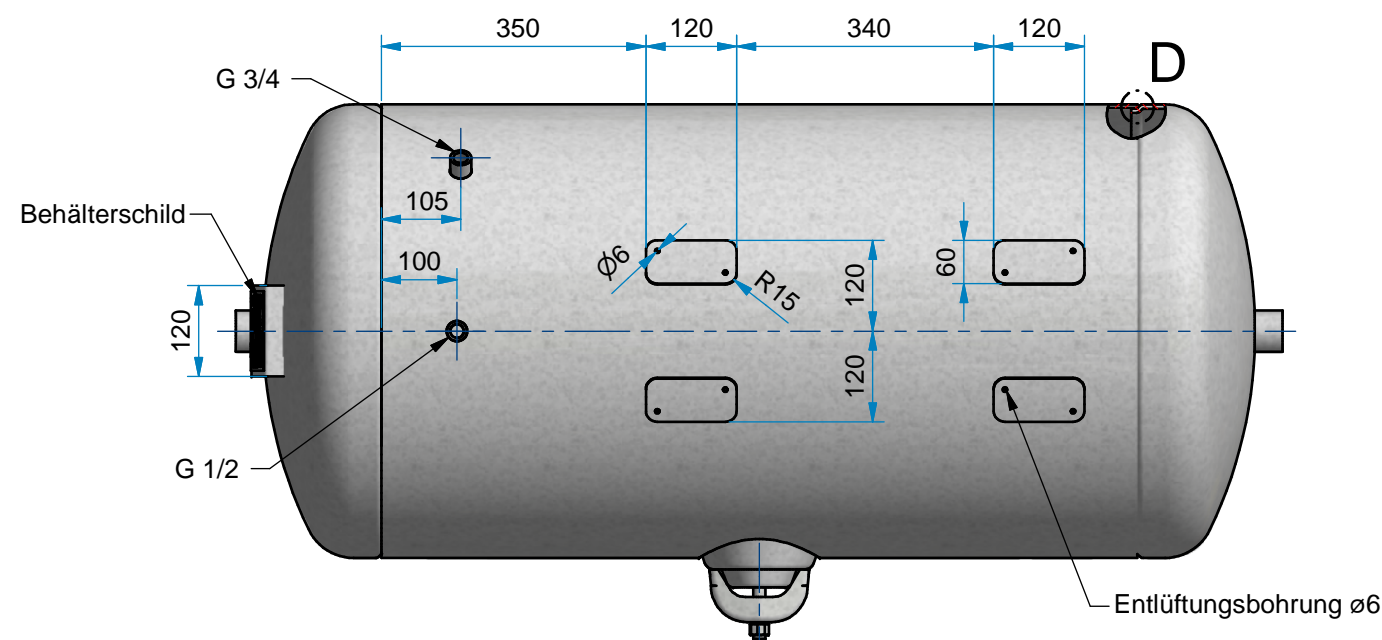
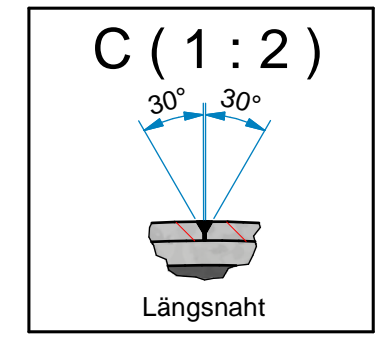
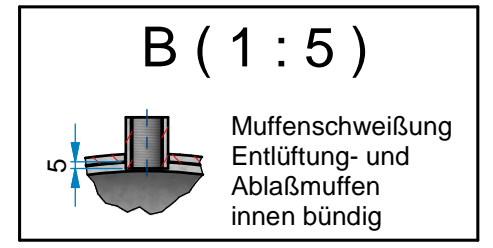


Gesamt Gewicht : ca. -



**Technische Daten Behälter**

Inhalt : 350 l  
 zul. Betriebsdruck : 11 bar  
 Prüfdruck : 16,5 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 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.) : 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 EG-Richtlinien 2014/68/EU / AD 2000

Rev.	Art der Revision	Datum	Name
Vertrieb Industrieller Güter		Auftrags Nr. : Verwenbar für :	
2016 Datum Name		Bezeichnung : <b>Druckluftbehälter liegend        350 l 11 bar</b>	
Gez. : 30.05. Kuth		Maßstab : 1:10 / 1:15	
Gepr. :		Zeichnungsnummer: <b>VIG L-350-11</b>	
Artikelnummer:		Rev.	Format <b>A3</b>
Blatt: 1 Von: 1		Blatt: 1 Von: 1	