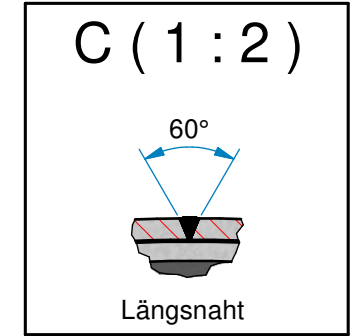
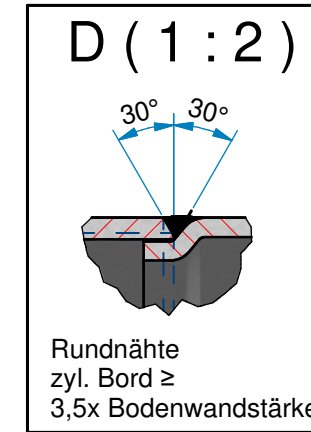
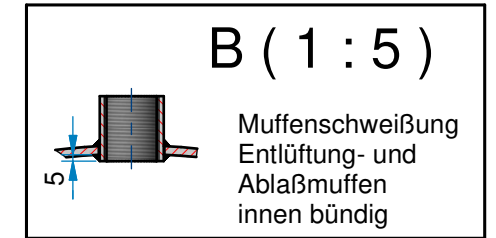
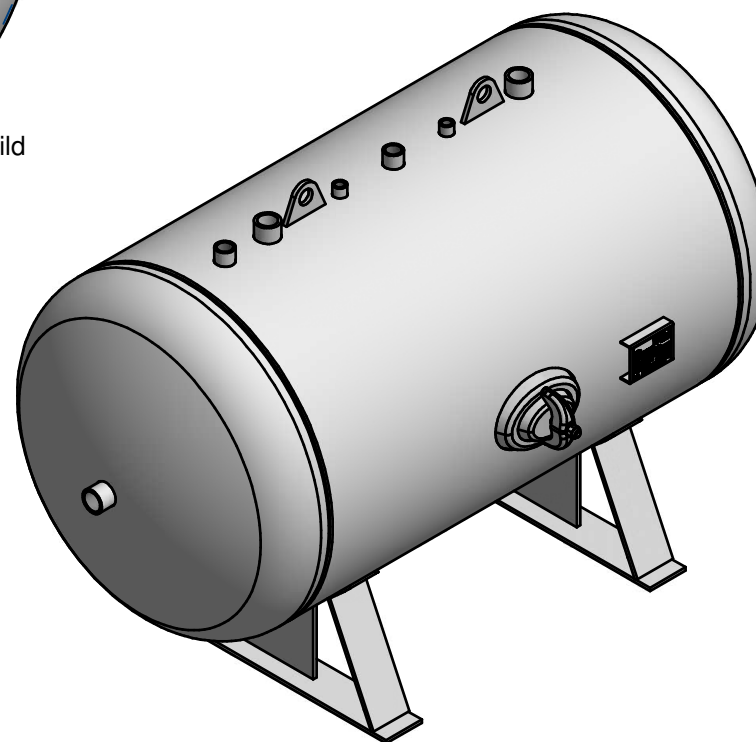
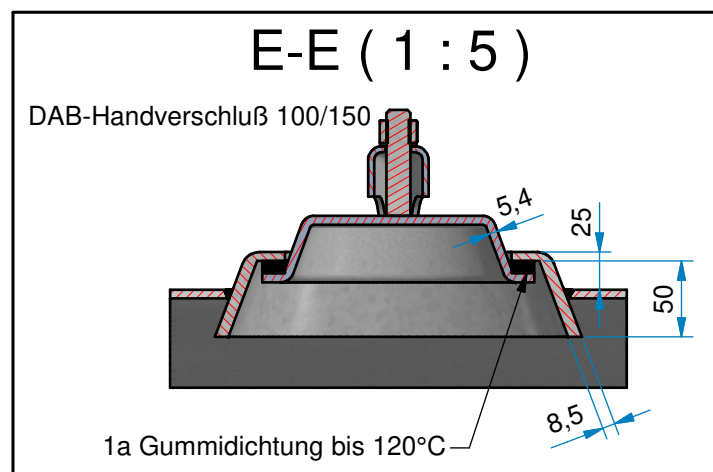
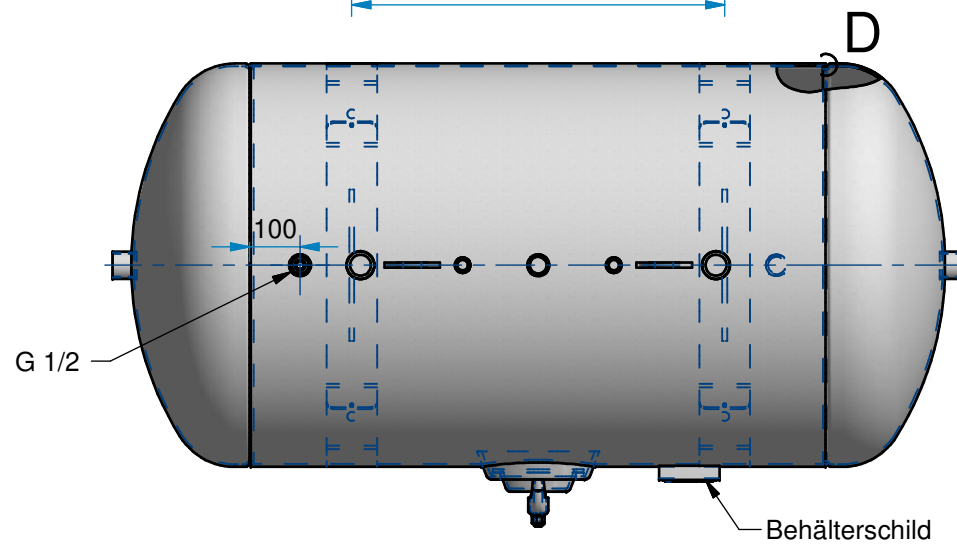


Gesamt Gewicht : ca. -



**Technische Daten Behälter**

Inhalt : 750 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 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 : Kc = 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 2014/29/EU / AD 2000



Rev.	Art der Revision	Datum	Name
<b>VIG</b> Vertrieb Industrieller Güter		Auftrags Nr. :	VIG Vertrieb industrieller Güter GmbH & Co. KG Johannespfad 44 57223 Kreuztal
Verwendbar für :		Bezeichnung : <b>Druckluftbehälter liegend 750 l 16 bar</b>	
2019	Datum	Name	
Gez. :	06.12.	Kuth	
Gepr. :			
Maßstab : 1:15		Zeichnungsnummer: <b>VIG L-750-16</b>	
Artikelnummer:		Rev.	Format A3
Blatt: 1 Von: 1			