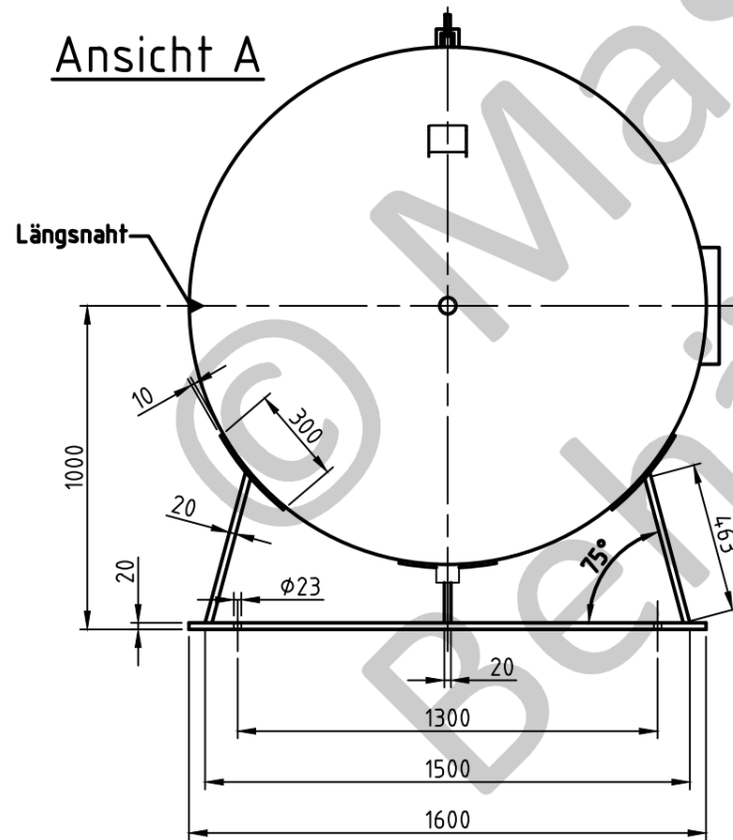


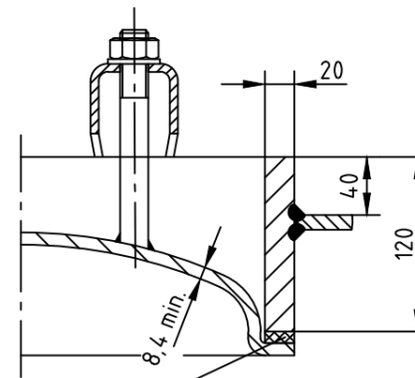
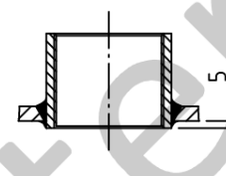
G 2x=G 2 Verz.-Muffe

Ansicht A



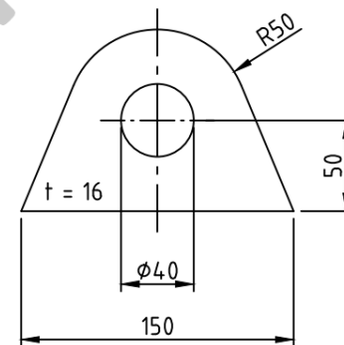
Muffeneinschweißung  
Entlüftungs- u. Ablaufmuffe  
innen bündig

OAB 51 - Mannlochverschluß 320/420  
bauteilgeprüft

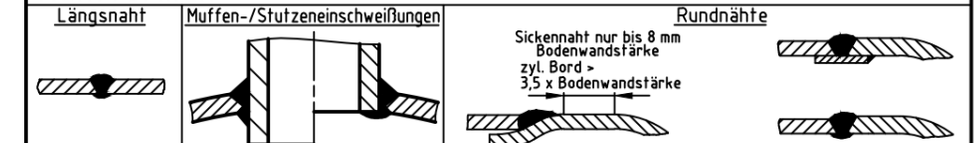


1a Gummidichtung bis 70°C

Tragöse



Nahtformen :



Zulässige Lastwechsel nach AD2000-S1 (Ausg. 10.2000) :

0 bar bis PS = 1000

20% von PS sind dauernd ertragbar

Betriebsdaten / Auslegungsdaten :

Volumen V (Liter) : 7000  
zul. Betriebsüberdruck PS (bar) : 16  
Prüfüberdruck PT (bar) : 22,88  
min. Betriebstemperatur TS (°C) : -10  
max. Betriebstemperatur TS (°C) : 50  
Fluid : Druckluft / Stickstoff (Fluidgruppe 2)  
Aufstellungsort : im Gebäude / im Freien

Oberflächenbehandlung :

innen : feuerverzinkt  
außen : feuerverzinkt

Herstellung und Prüfung :

GEMÄSS DGRL 2014 / 68 / EU - AD 2000

Konformitätsbewertung :

Fluidgruppe : 2  
Diagramm : 2  
Kategorie : IV  
Modul : H1

Maßstab :	1:22.5
Auftrags-Nr.:	-
Best.-Nr.:	-
Verwendbar für :	M+B Standardbehälter
Gewicht :	ca.1880 kg
Blatt :	1
v. Blatt :	1
Plotdatum:	16.03.2015
Datei :	ENG-010363

**Maschinen- und Behälterbau GmbH**

Datum	Name
Bearb. 16.03.2015	CW
Gepr. 16.03.2015	Weta2

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten

Betzdorfer Str. 170  
57567 Daaden  
Tel. 02743/9330-12  
Fax 02743/3685  
Internet: www.mabe.de  
E-Mail: cad@mabe.de

Benennung :  
**Druckbehälter liegend**  
7000 l 16 bar

Zeichnungsnummer :  
**MB 020102-2.7000V**

Revision **A**

Änd.-Datum  
16.03.2015

Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :  
MB 020102-2

Zeichnung darf nur über CAD geändert werden