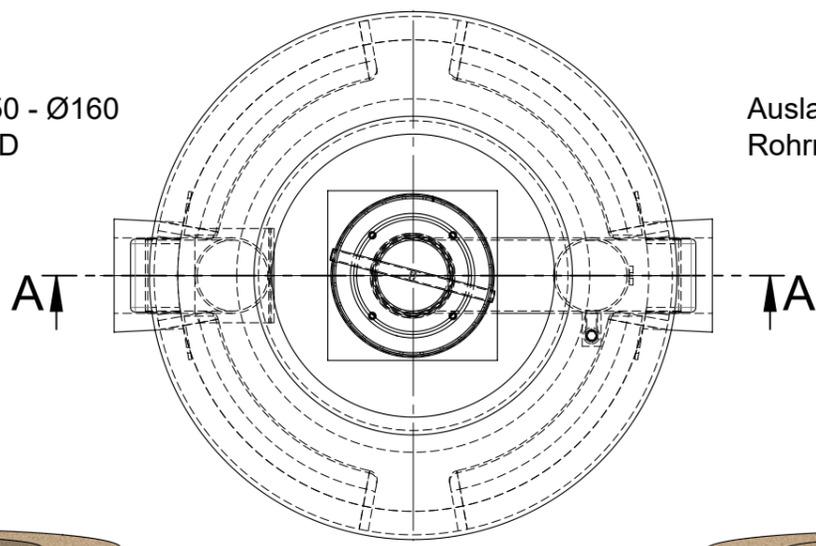


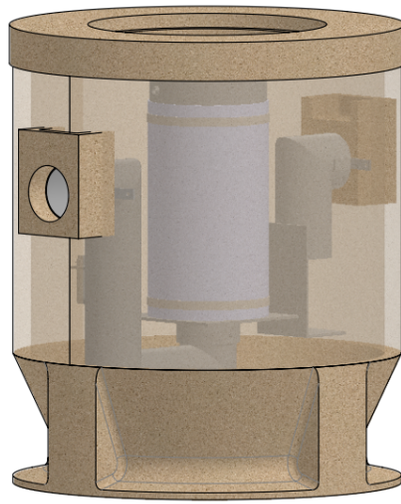
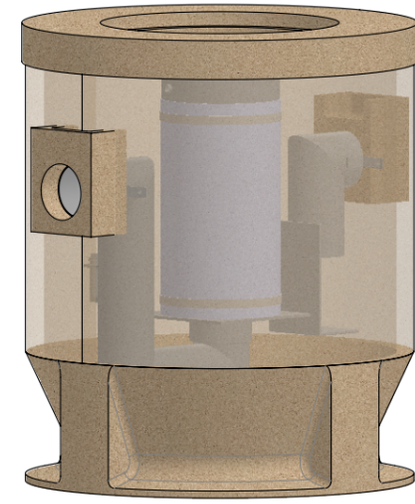
Einlauf (180°): DN150 - Ø160  
Rohrmat.: PE-HD

Auslauf (0°): DN150 - Ø160  
Rohrmat.: PE-HD



(1:20)

(1:20)



Ölspeichervolumen: 160 Liter		Gesamtgewicht: 850kg	
<b>Kontroll exemplar</b>		<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>
Datum : _____		400144	Einlaufteil DN150 zu MAX 4/80 aus PE-DH
Stempel / Signum : _____		405875	Auslaufteil DN150 PE-HD für Oleomax
		400136	Koaleszenzelement DN150 zu Oleomax
Werkstoff:		Gewicht: 762.76 kg	
zul. Abweichung: Norm		Oberfläche: DIN ISO 1302	
		 <b>ACO Passavant AG</b> Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch	
Erstellt: 13.04.2018		Name: Gric	
Freigegeben: 15.09.2020		Name: KJ	
Status: Freigegeben		Massstab: 1:15	
Baelemente		Massseinheit: Millimeter	
Polycom Typ 2		Projektion: ISO-E	
Klasse 1 - NG 1.6 - 6 l/s		Blatt / Anz.: 1 / 1	
Art. Nr.: 444029		Zeichnung Nr.: <b>CH 444029</b> Index: <b>B</b>	
		Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO Passavant AG	
		B 15.09.2020 KJ Gewicht Check A 15.04.2019 AH Innenteile NEU, Ansicht NEU	