

Zulauf
und Leerrohr

319.008
319.009
319.010
319.011

Ablauf $\varnothing 124$

1645 (1676.5)

$\varnothing 124$

30

Allgemeintoleranz				DIN ISO 2768		
Genauig - keitsgrad	Abmaße in mm für Nennbereich in mm					
	0,5 bis 3	über 3 bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 120	über 120 bis 400	über 400 bis 1000
f (fein)	±0,05	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3
m (mittel)	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8

	Datum	Name	Kommentar
Erstellt	02.05.2017	uko	
Geändert			
Geändert			
Geändert			
Geändert			
Geändert			
Geändert			

KLARO GmbH
Spitzwegstrasse 63
95447 Bayreuth
Telefon +49 (0)921-16279-0
Faximile +49 (0)921-16279-300
E-Post: info@klaro.eu
Internet: www.klaro.eu

Benennung
Fettabscheider Saphir 1200
Bohrmaße DN110
Zeichnung Nr.
Art.-Nr. 319.008-011

Maßstab	Blatt	Blattzahl
	1	1
KLARO		

1

2

3

4

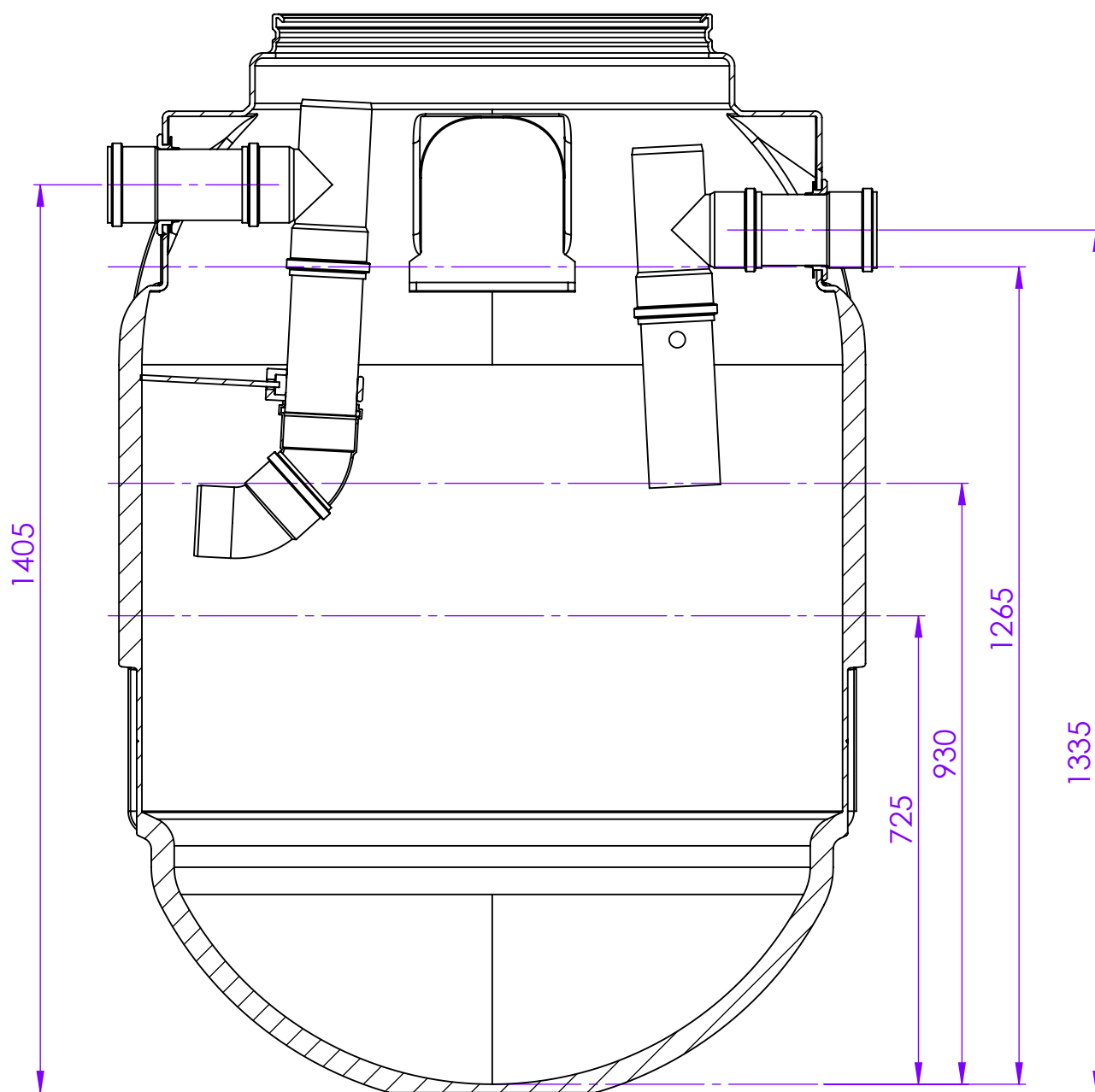
A

B

C

D

E



Allgemeintoleranz DIN ISO 2768

Genauig-
keitsgrad

Abmaße in mm für Nennbereich in mm

	0,5 bis 3	über 3 bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 120	über 120 bis 400	über 400 bis 1000
f (fein)	±0,05	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3
m (mittel)	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8

Allgemeintoleranzen DIN 16901 -

Metrisch



Benennung

KLsepa.pop NS4-500 PA

F

Werkstoff

Datum Name Kunde

Gew. 65501.17 g

Zeichnungs Nr.

Artikelnr.: 319011

Bearb. 14.02.2017

uko

Gew.

65501.17 g

Gepr.

Maßstab 1:50

Vol.

64860847.39 mm³

KLARO

Blatt 1 von 1

A4

A

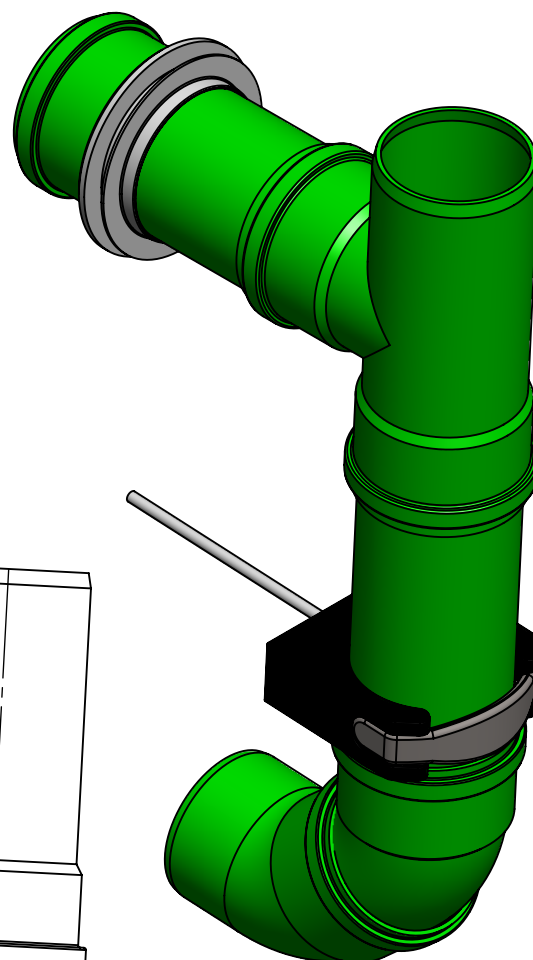
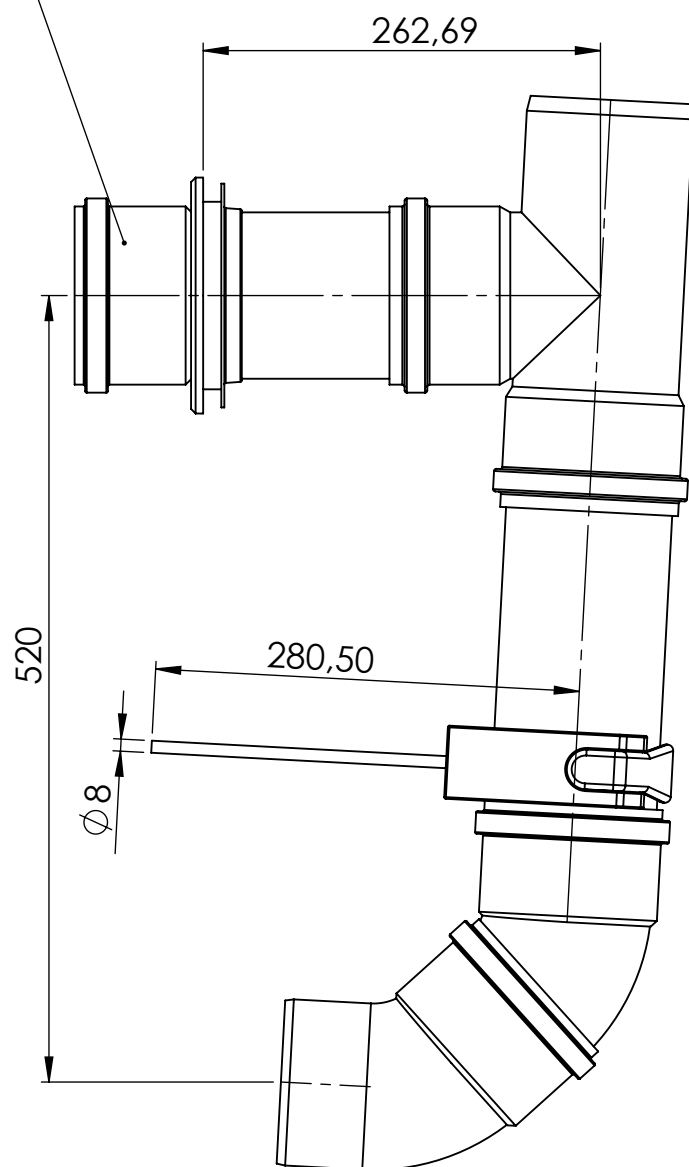
B

C

D

E

Muffe bis Anschlag in Dichtung



Allgemeintoleranz DIN ISO 2768

Genauig- keitsgrad	Abmaße in mm für Nennbereich in mm					
	0,5 bis 3	über 3 bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 120	über 120 bis 400	über 400 bis 1000
f (fein)	±0,05	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3
m (mittel)	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8

Allgemeintoleranzen DIN 16901 -

Metrisch



Benennung

**EBT Fett NS2 Zulauf
KG2000 Saphier 900/1200**

F

Werkstoff

Zeichnungs Nr.

Artikelnr.: 310215

Datum Name Kunde

Bearb. 01.02.17 uko Gew. 2119,21 g

Gepr. Maßstab 1:10 Vol. 2149255,12 mm³

KLARO

Blatt 1 von 1 **A4**

	1	2	3	4																																																																																																																								
	POS-NR.	BENENNUNG		MENGE																																																																																																																								
A	1	990070 NBR Spezialdichtung DN 100 grau 124, Wanddicke 9-13 mm		1																																																																																																																								
	2	990180 PP-KG DN100 1000mm		1																																																																																																																								
	3	990181 PP-KG DN110-110 Abzweig 87°		1																																																																																																																								
B																																																																																																																												
C																																																																																																																												
D																																																																																																																												
E																																																																																																																												
F	<table><tr><td colspan="2">Allgemeintoleranz</td><td colspan="2">DIN ISO 2768</td></tr><tr><td rowspan="2">Genauig- keitsgrad</td><td colspan="5">Abmaße in mm für Nennbereich in mm</td></tr><tr><td>0,5 bis 3</td><td>über 3 bis 6</td><td>über 6 bis 30</td><td>über 30 bis 120</td><td>über 120 bis 400</td><td>über 400 bis 1000</td></tr><tr><td>f (fein)</td><td>±0,05</td><td>±0,05</td><td>±0,1</td><td>±0,15</td><td>±0,2</td><td>±0,3</td></tr><tr><td>m (mittel)</td><td>±0,1</td><td>±0,1</td><td>±0,2</td><td>±0,3</td><td>±0,5</td><td>±0,8</td></tr></table> <table><tr><td colspan="2">Allgemeintoleranzen DIN 16901 -</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Metrisch</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Benennung</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">EBT Fett NS 2/4 Fett 300l</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">KG2000 Saphir 900/1200</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Zeichnungs Nr.</td><td colspan="2">Artikelnr.: 310215</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Werkstoff</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Datum</td><td colspan="2">Name</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">01.02.17</td><td colspan="2">uko</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Kunde</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Gew.</td><td colspan="2">1182.94 g</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Maßstab</td><td colspan="2">1:10 Vol.</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">1238123.17 mm³</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Blatt 1 von 1</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">A4</td></tr></table>				Allgemeintoleranz		DIN ISO 2768		Genauig- keitsgrad	Abmaße in mm für Nennbereich in mm					0,5 bis 3	über 3 bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 120	über 120 bis 400	über 400 bis 1000	f (fein)	±0,05	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3	m (mittel)	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	Allgemeintoleranzen DIN 16901 -						Metrisch								Benennung				EBT Fett NS 2/4 Fett 300l				KG2000 Saphir 900/1200				Zeichnungs Nr.		Artikelnr.: 310215				Werkstoff						Datum		Name				01.02.17		uko				Kunde						Gew.		1182.94 g				Maßstab		1:10 Vol.						1238123.17 mm³												Blatt 1 von 1						A4	
Allgemeintoleranz		DIN ISO 2768																																																																																																																										
Genauig- keitsgrad	Abmaße in mm für Nennbereich in mm																																																																																																																											
	0,5 bis 3	über 3 bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 120	über 120 bis 400	über 400 bis 1000																																																																																																																						
f (fein)	±0,05	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3																																																																																																																						
m (mittel)	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8																																																																																																																						
Allgemeintoleranzen DIN 16901 -																																																																																																																												
		Metrisch																																																																																																																										
		Benennung																																																																																																																										
		EBT Fett NS 2/4 Fett 300l																																																																																																																										
		KG2000 Saphir 900/1200																																																																																																																										
		Zeichnungs Nr.		Artikelnr.: 310215																																																																																																																								
		Werkstoff																																																																																																																										
		Datum		Name																																																																																																																								
		01.02.17		uko																																																																																																																								
		Kunde																																																																																																																										
		Gew.		1182.94 g																																																																																																																								
		Maßstab		1:10 Vol.																																																																																																																								
				1238123.17 mm³																																																																																																																								
				Blatt 1 von 1																																																																																																																								
				A4																																																																																																																								