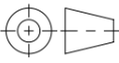
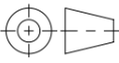
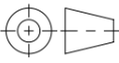


Werkstoff: 1.4404 / EPDM		Gewicht: 3.85 kg		 ACO AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch															
zul. Abweichung: Norm		Oberfläche: DIN ISO 1302		<table border="1"> <tr> <td>Datum:</td> <td>Name:</td> <td rowspan="3">Massstab: 1:3</td> <td>Masseinheit:</td> <td>Projektion: ISO-E</td> <td rowspan="3"> Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG </td> </tr> <tr> <td>Erstellt:</td> <td>AB</td> <td>Millimeter</td> <td rowspan="2">  </td> </tr> <tr> <td>Freigegeben:</td> <td>dca</td> <td>Blatt / Anz.:</td> <td>1 / 1</td> </tr> </table>		Datum:	Name:	Massstab: 1:3	Masseinheit:	Projektion: ISO-E	Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG	Erstellt:	AB	Millimeter		Freigegeben:	dca	Blatt / Anz.:	1 / 1
Datum:	Name:	Massstab: 1:3	Masseinheit:	Projektion: ISO-E	Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG														
Erstellt:	AB		Millimeter																
Freigegeben:	dca		Blatt / Anz.:			1 / 1													
Status:	Freigegeben	Zeichnung Nr.: CH 413074		Index: A															
Haustechnik Gully 157 1-teilig m.GV DN70 waagr. KLF Gully 157 einteilig mit GV, Ablaufkörper DN70 - DN100 Art. Nr.: 2091198				SAP-Nr.: -															
Erstaussgabe				CAD-System: SolidWorks															

Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
		0,5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400
		... 3	... 6	... 30	... 120	... 400	... 1000
		... 3	... 6	... 30	... 120	... 400	... 1000
m (mittel)		± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8
		± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8

Ploddatum: 15.09.2024