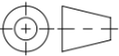


Membranslitze müssen unterhalb der Rippen des GV-Oberteils sitzen

Pos	Menge	Index	Beschreibung	Zn. Nr.	Material	Gewicht
1	1	-	Easyflow GV50 Unterteil WS50	1064580_1064581	PP-Homopolymer	0.04
2	1	-	Easyflow GV50 Oberteil WS50	1064603_1064604	PP-Homopolymer	0.03
3	1	-	Membrane GV50	1069517_1069518	ABS	0.00

Werkstoff:	Gewicht: <b>0.08</b>	 <b>ACO AG</b> Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch	
zul. Abweichung: <b>Norm</b>	Oberfläche: <b>DIN ISO 1302</b>		

Erstellt:	Datum: 11.01.2021	Name: AB	Massstab: <b>1:1</b>	Masseinheit: <b>Millimeter</b>	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 Passavant AG
Freigegeben:	14.01.2021	AB				
Status:	Freigegeben					

Haustechnik <b>Easyflow GV50 mit Membrane WS50</b> zu Bodenablauf DN50 Art. Nr.: 2000.00.06			Zeichnung Nr.: <b>CH 2000.00.06</b>	Index: <b>-</b>
			Erstausgabe	

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

Plotdatum: 21.01.2021