



Pos	Menge	Index	Beschreibung	Zn. Nr.	Material	Gewicht
1	1	+	Körper Rückstauverschluss	1069624_1069625	PP-Homopolymer	0.10
2	1	+	Rahmen Rückstauklappe innen	1069082_1069083	ABS	0.04
3	1	+	Rückstauklappe innen	1069086_1069087	EPDM	0.02
4	1	+	Rahmen Rückstauklappe aussen	1069084_1069085	ABS	0.03
5	1	+	Rückstauklappe aussen	1069088_1069089	EPDM	0.02
6	1	+	Klemmbügel zu Rückstauklappe aussen	1069068_1069069	ABS	0.00
7	1	+	Handriegel Notverschluss	1069066_1069067	ABS	0.00
8	1	+	Verschlusszapfen	1069096_1069097	ABS	0.00
9	1	+	Griff zu Rückstaeinheit	1069072_1069073	ABS	0.01
10	1	+	O-Ring Notverschluss	1069094_1069095	Cr 75 Shore A	0.00
11	2	+	O-Ring gross	1069092_1069093	Cr 75 Shore A	0.00

Werkstoff: PP, EPDM + ABS	Gewicht: 0.22 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		

Erstellt:	Datum: 16.12.2020	Name: AB	Massstab: 1:1.5	Masseinheit: Millimeter	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:	16.12.2020	AB					Blatt / Anz.: 1 / 1
Status:	Freigegeben						

ACO-Standard	Zeichnung Nr.:	Index:
Rückstaeinheit	CH 2120.00.00	-
mit Rückstausicherung DN 100	Erstausgabe	
Art. Nr.: 2120.00.00		

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

Ploddatum: 16.12.2020