

	1	2	3	4
A				A
B				B
C				C
D	POS-NR.	BENENNUNG		MENGE
1	08.2124.31 Rohrstück_AL_Ölabscheider_36x130mm			1
2	30.0132.01 Usit-ring_FKM_GVST_G12f			1
3	06.2145.03 Sleeve_AL OSD_G12f_G34m			1
4	30.0501.00 Demister_40x32_MA (gestreckt)			1
5	03.2103.10 Connection_AL OSD_G34m_G12m			1
E				
F	<b>GIEBEL Adsorber®</b> <small>...setting standards in aeration drying!</small>	Allgemein-toleranzen DIN ISO 2768-mK	 DIN 6 T1 - Proj.methode 1	Rohabmessung:  Material:  Gewicht (kg): 0.22
a	Ø alles breiter	11.04.2018	DZ	Datum Name
b	schmäler	13.08.2018	DZ	Erstellt 09.04.2018 Daniel Zinic
c	Anschl. getauscht	23.08.2018	DZ	Gepr.
d	Anschl. getauscht	06.12.2018	DZ	Freig. 08.03.2023 Daniel Zinic
e	O-Ring 18mm	25.01.2019	DZ	
f	Usit-Ring	08.03.2023	DZ	
g	redesign	11.04.2024	DZ	
				GIEBEL FilTec GmbH <a href="http://www.giebel-adsorber.com">www.giebel-adsorber.com</a> <a href="mailto:info@gf-dry.com">info@gf-dry.com</a>
Rev	Änderung	Datum	Name	Schutzvermerk ISO 16016 beachten
				Identnummer:
				03.2135.07
			Status	Format
			A4	
			Maßstab	Blatt / von
			1:2	1 / 1
	1	2	3	4