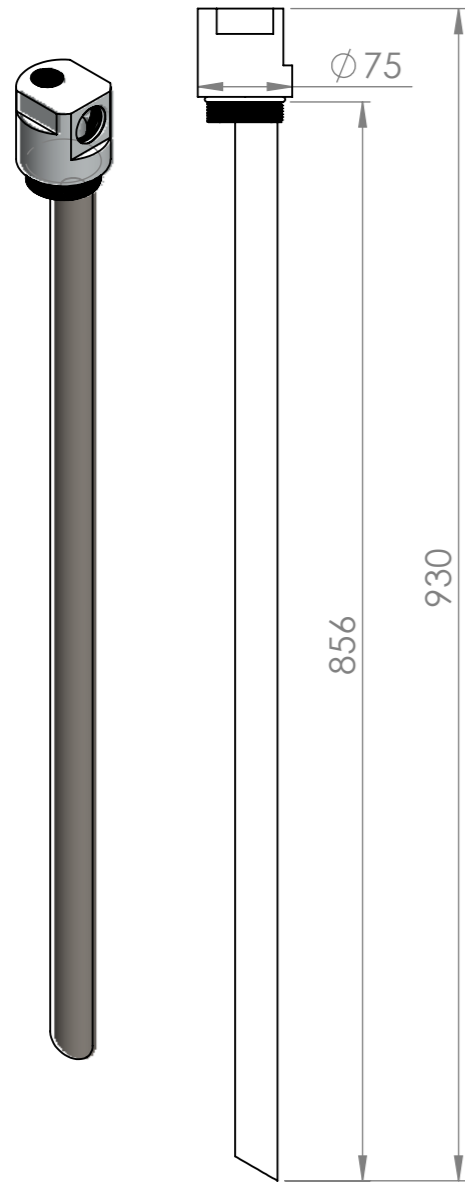
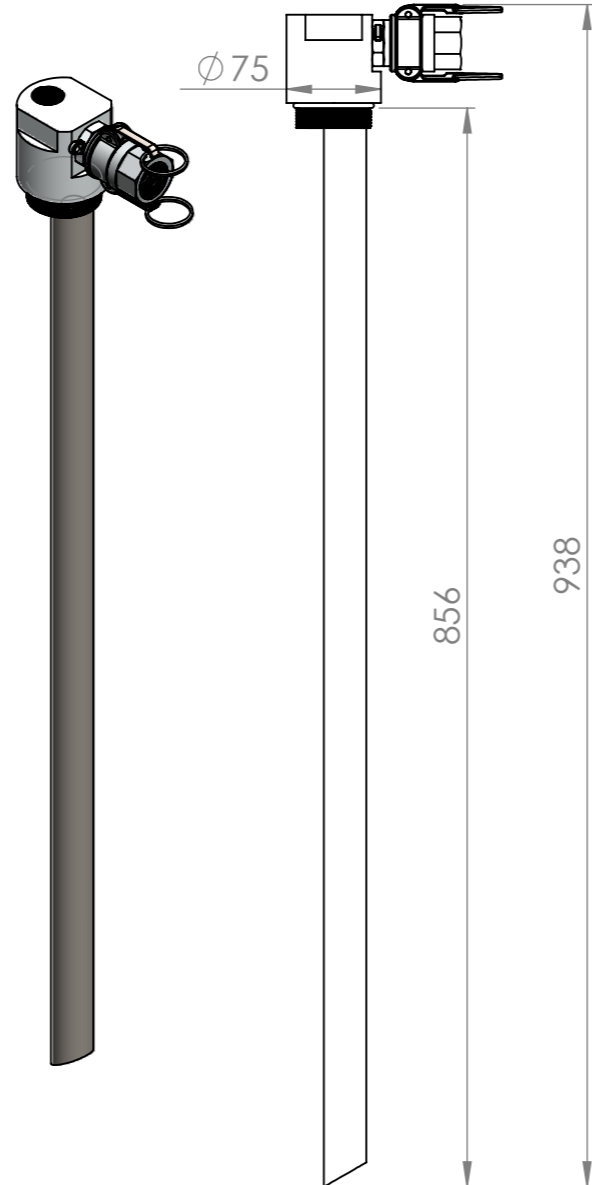


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmerkmalsverletzung vorbehalten.

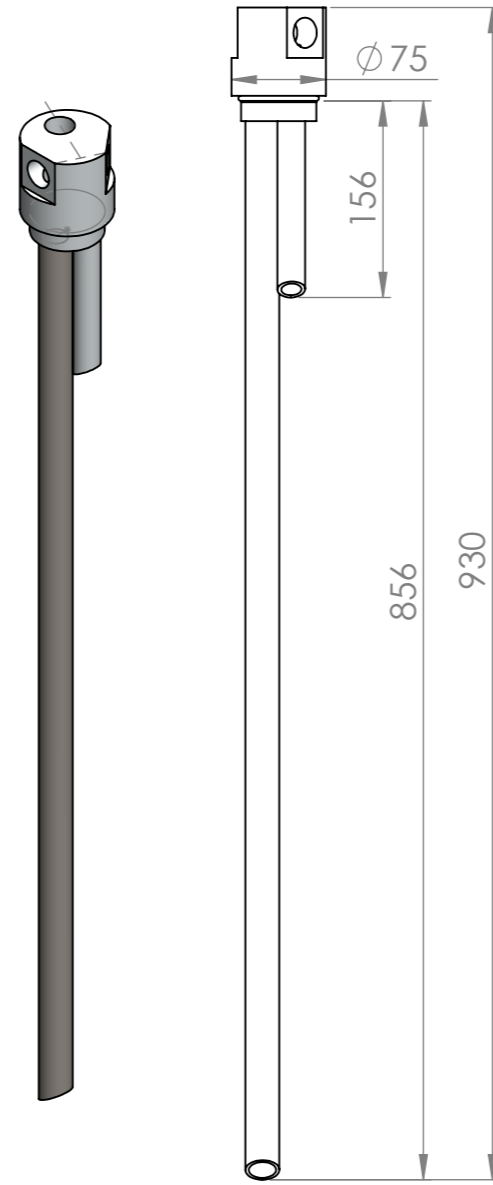
SAL-BAR_AL_F_G1i_G34i_G2a
SAL-BAR_SS_F_G1i_G34i_G2a



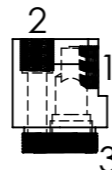
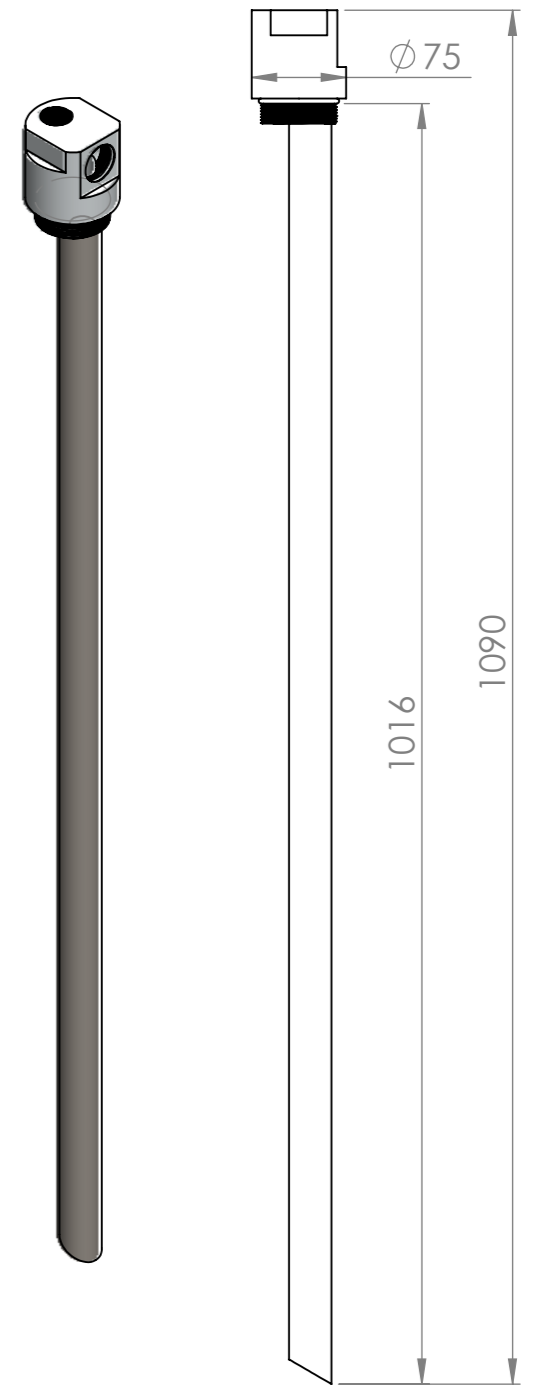
SAL-BAR_AL_F_KL-G1i_G34i_G2a



SAL-BAR_AL_F_2-G34i_G34i_G2a



SAL-IBC_AL_F_G1i_G34i_G2a



FKM seals/Dichtungen

Type Description Typenschlüssel	Article no. Artikel Nr.	Material Werkstoff	Suction Tube Saugrohr	Weight Gewicht [kg]	Connection Anschluss [G]
SAL-BAR_AL_F_G1i_G34i_G2a	03.0000.84	Aluminium	1x 33,7mm x 860mm	2,7	1" 3/4" 2"
SAL-BAR_AL_F_KL-G1i_G34i_G2a	03.0000.94	Aluminium	1x 33,7mm x 860mm	2,8	1" 3/4" 2"
SAL-BAR_AL_F_2-G34i_G34i_G2a	03.0000.15	Aluminium	2x 33,7mm x 860mm/160mm	2,1	3/4" 3/4" 2"
SAL-BAR_SS_F_G1i_G34i_G2a	03.0000.16	Stainless steel	1x 33,7mm x 860mm	4,0	1" 3/4" 2"
SAL-IBC_AL_F_G1i_G34i_G2a	03.0000.87	Aluminium	1x 33,7mm x 1020mm	3,0	1" 3/4" 2"

Allgemein-toleranzen DIN ISO 2768-mK			 DIN 6 T1 - Proj.methode 1		Rohabmessung:	
Datum			Name		Material:	
Erstellt 25.07.2018			Daniel Zinic		Gewicht (kg):	
Gepr.					Benennung:	
Freig. 25.07.2018			Daniel Zinic		Accessories	
			GIEBEL FilTec GmbH		Adapter Suction Lance / Sauglanze	
			www.giebel-adsorber.de		Artikelnummer:	
			info@giebel-adsorber.de		Status freigegeben	
Rev Änderung			Datum		Maßstab	
			Name		Blatt / von	
			Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Identnummer:	
					1:5	
					1 / 1	

1

2

3

4

5

6

7

8