



26	3		0102.0157	Verbunddichtung 3/8"	Legris	stz/NBR	0.003	kg
25	2		2090.0011	Scheibe M3 DIN 125 A		A2	0.120	g
24	6		2090.0114	Scheibe M6 DIN 125 A2		A2	0.001	kg
23	8		2090.0154	6kt-Schr-mFl M6x12 eco-fix A2		A2	0.008	kg
22	2		2090.0687	Zyl-Schr-lkkt mS M3x35 DIN912 A2		A2	0.002	kg
21	2		2090.0206	Zyl-Schr-lkkt sS M6x20 DIN 912 A2		A2	0.007	kg
20	4		6000.0073	Zyl-Schr-lkkt sS M6x25 DIN 912 A2		A2	0.009	kg
19	2		0103.0001	Stützholse ø6-6	Serto	1.4301	0.369	g
18	1		0503.0017_0235	Flexion P Kunststoffrohr ø8/1x ca.235		Polyamid (klar)	0.004	kg
17	1		0503.0018_0150	Flexion P Kunststoffrohr Ø8/1x ca.150		Polyamid (klar)	0.004	kg
16	1		0503.0018_0168	Flexion P Kunststoffrohr Ø8/1x ca.168		Polyamid (klar)	0.005	kg
15	1		0503.0018_0300	Flexion P Kunststoffrohr ø8x1x ca.300		Polyamid (klar)	0.008	kg
14	1		0503.0018_0405	Flexion P Kunststoffrohr ø8x1x ca.405		Polyamid (klar)	0.010	kg
13	1		0503.0018_0430	Flexion P Kunststoffrohr ø8x1x ca.430		Polyamid (klar)	0.012	kg
12	1		0103.0011	Gerade Einschraubversch. ø6-3/8" PA	Serto	PA ws	0.005	kg
11	2		0103.0013	Gerade Einschraubversch. ø8-3/8" PA	Serto	PA ws	0.006	kg
10	1		0101.0005	Gerade Einschraubversch. ø6-3/8"	Swagelok	1.4301	0.063	kg
9	2		0101.0023	Gerade Einschraubversch. ø8-3/8" zyl inox	Swagelok	1.4301	0.077	kg
8	3		2040.0182	Schottverschraubug 3/8" INOX	Legris	1.4301	0.114	kg
7	1		K-58396_iam	Pulsationsdämpfer kompl.			2.585	kg
6	1		K-58393_iam	Druckhalteventil kompl.			0.275	kg
5	1		K-28472	Reaktionsmittelfilter kompl.			0.606	kg
4	2		K-57974_igt	Strebe zu VPN20-115	D6000.0564	1.4307	0.212	kg
3	1		K-29193	Pumpenblech	2050.0083	1.0330 (DC01)	1.226	kg
2	1		K-58364	Vorlaufpumpe komplett			10.569	kg
1	1		K-28473	Grundplatte VPN14/75/115	2050.0032	1.0037	11.839	kg

Stückliste									
Das Urheberrecht an dieser Zeichnung, die dem Empfänger persönlich anvertraut wird, verbleibt bei HUG ENGINEERING AG. Ohne unsere schriftliche Genehmigung darf die Zeichnung weder kopiert noch vervielfältigt noch elektronisch gespeichert noch Dritten mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.									
						Massstab 1:2		(Gewicht) 28.271 kg	
						Werkstoff			