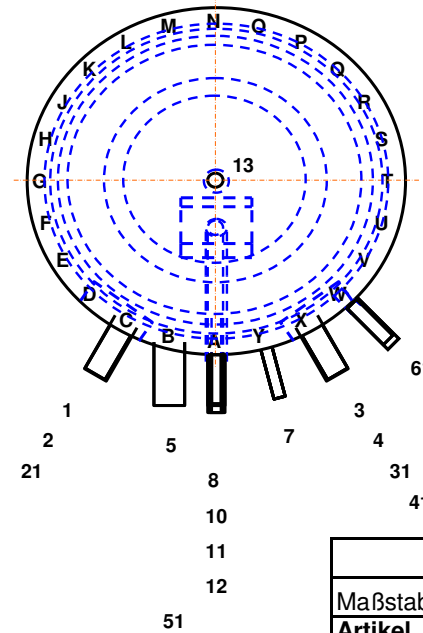
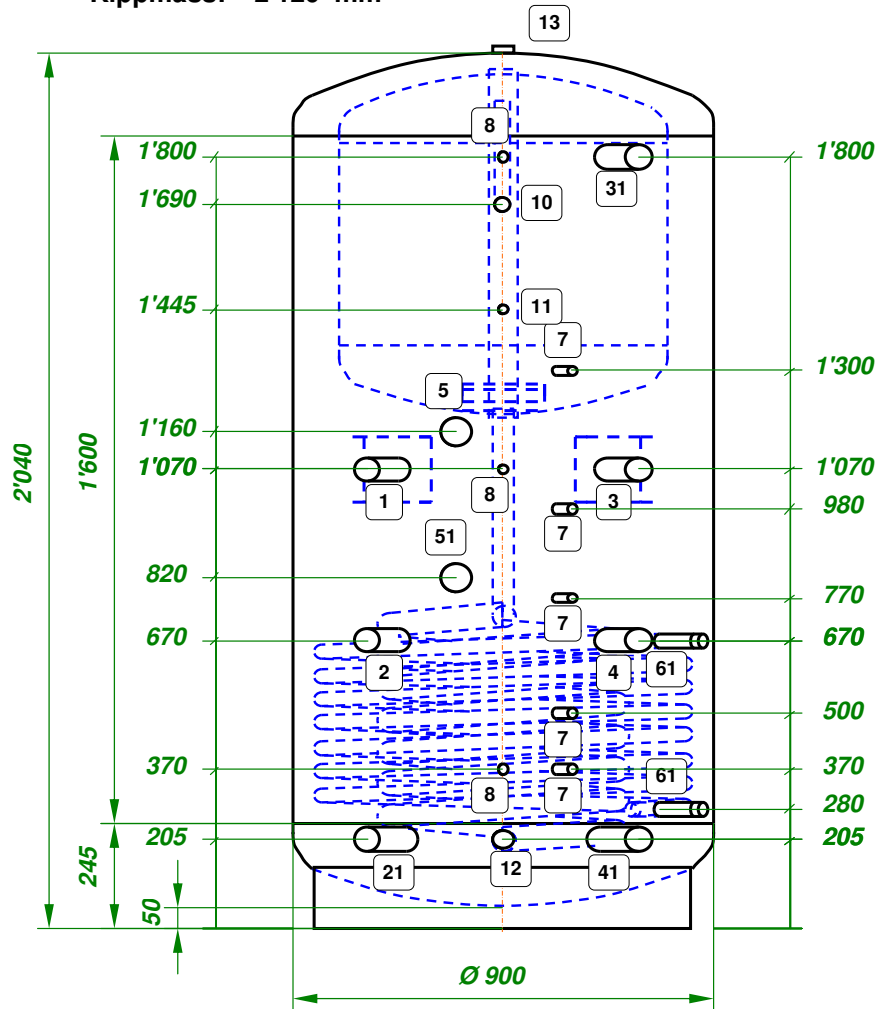


Kippmass: 2'120 mm

Auftrags-Nr: 102212



P:\Vako-Variant\F-Norm-PV06.mdb

Maßstab: 1 :17	Land:	<b>CH</b>
<b>Artikel_Nr:</b>	<b>102212</b>	
<b>Typ</b>	<b>TOP-SOL 1200</b>	
<b>Version</b>	<b>PV09</b>	
Bezeichnung	<b>KOSP m. Integralboiler</b>	
Inhalt Netto:	<b>901 / 286 [Ltr.]</b>	
Betriebsdruck/Prüfdruck:	<b>3 / 4.5 [bar]</b>	
Boden / Mantel	<b>3 / 2.5 [mm]</b>	

**Material: St 37-2 / 1.4571**

Gesamt-Gewicht:	<b>258 [kg]</b>
Oberflächenbehandlung:	<b>innen roh, aussen grundiert</b>
Isolation:	<b>PU-Weichschaum 130mm</b>
Hülle/Farbe:	<b>PVC Mantel silbergrau</b>
Ersteller / Datum:	<b>am 20. Dez. 08</b>
Lieferdatum:	
Lieferbereit:	

Pos	Ø	L =	Bezeichnung	Stk.	Pos	Ø	L =	Bezeichnung	Stk.
1	6/4"	130	VL-Ladung/Heizkr. m S-U (IG)	1	13	3/4"	16	Entlüftung Anschl. (IG)	1
2	6/4"	130	RL-Ladung/Heizkr. (IG)	1	21	6/4"	130	RL-Ladung/Heizkr. (IG)	1
3	6/4"	130	VL-Ladung/Heizkr. m S-U (IG)	1	31	6/4"	130	Topladung (IG)	1
4	6/4"	130	RL-Ladung/Heizkr. (IG)	1	41	6/4"	130	RL-Ladung/Heizkr. (IG)	1
5	2"	130	E-Einsatz Anschluss (IG)	1	51	2"	130	E-Einsatz Anschluss (IG)	1
7	1/2"	130	Fühler Anschluss (IG)	5	60	780	390	GRWT 2,4 m <sup>2</sup>	1
8	1/2"	130	Thermometer Anschl. (IG)	3	61	1"	150	GRWT-Anschluss (AG)	2
10	1"	150	WW-Anschluss (AG)	1	80	700	790	TOPSOL 270/1,8 m <sup>2</sup> mit Spira	1
11	1/2"	150	Zirkulation Anschl. (AG)	1					
12	5/4"	150	KW-Anschluss (AG)	1					

**FEURON**  
Präzise Speicherlösungen

Nollenhornstr. 7  
CH - 9434 Au SG

Telefon: +41 (0)71 747 40 80; Fax: +41 (0)71 747 40 90  
www.feuron.com mail@feuron.com