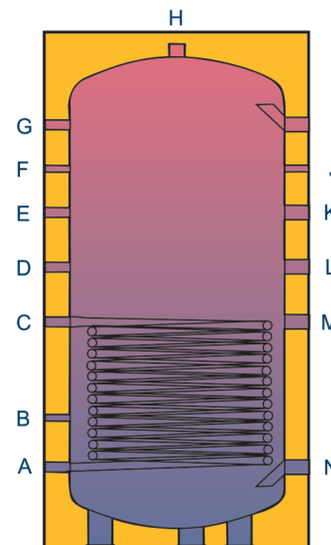
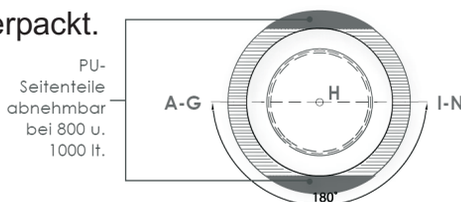


Behälter: und Glattrohr-Wärmetauscher aus Qualitätsstahl S235JRG2; Behälter innen roh und außen schwarz grundiert; Einströmröhre oben und unten zur strömungsarmen Be- und Entladung; 90mm PU-Hartschaum-Thermoisolierung fest aufgeschäumt. hervorragende Dämmwerte Lambda 0029; Außenverkleidung aus schaumstoffkaschiertem Skymantel mit Reißverschluss.

Lieferung auf Einwegpalette in Folie verpackt.
Verkleidungsfarbe: Silber



Typenbezeichnung/Speichereinhalt		I	500 1301115	800 1301118	1000 1301120
Max. zul. Temperatur BH/WT		°C	95/110	95/110	95/110
Max. zul. Betriebsdruck		bar	4,5	4,5	4,5
Isolierung		mm	90	90	90
Höhe mit Isolierung	h	mm	1760	1890	2080
Durchmesser mit Isolierung	b	mm	830	970	970
Gewicht		kg	134	182	200
Anschlusshöhe Muffe (frei)	H	mm	1680	1840	2030
Anschlusshöhe Muffe (frei)	D/L	mm	930	1025	1125
Anschlusshöhe Muffe (frei)	I/G	mm	1420	1545	1735
Anschlusshöhe Muffe (frei)	N	mm	230	295	295
Anschlusshöhe Fühler	B	mm	400	475	475
Anschlusshöhe Fühler	F/J	mm	1260	1385	1560
Anschlusshöhe (Solarrücklauf)	A	mm	230	295	295
Anschlusshöhe (Solarvorlauf)	C	mm	710	825	860
Anschlusshöhe Muffe (frei)	M	mm	710	825	860
Anschlusshöhe Muffe (frei)	E/K	mm	1100	1225	1390
Anschlüsse Muffen (frei)	H/I/K/L/M/N	in	IG 1 1/2"	IG 1 1/2"	IG 1 1/2"
Anschlüsse Fühler	F/B/J	in	IG 1/2"	IG 1/2"	IG 1/2"
Anschlüsse Muffen (frei)	A/C/D/E/G	in	IG 1"	IG 1"	IG 1"

