



## Datenblatt Hygienespeicher

<b>OEG Hygienespeicher HSP / HSP-1 / HSP-2</b> Technische Daten / Deutsch	<b>DE</b>	150	200	300	400	500	800	1000	1500	2000	3000	4000	5000
--	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Energieeffizienzklasse	[-]	B	B	B	C	C	2017	2017	2017	17	2017	2017	2017
Bereitschaftswärmeverluste *1)	[W]	52	60	69	88	96	108	117	146	163	188	238	283
Bereitschaftswärmeverluste *1)	[kWh / 24h]	1,25	1,45	1,65	2,1	2,3	2,6	2,8	3,5	3,9	4,5	5,7	6,8
Schüttleistung (45°) *2)	[l]	85	115	175	230	285	457	571	857	1142	1714	2285	2857
Leistungskennzahl NL *3)	[-]	1	1,2	1,6	2	3	4,5	6,4	8,4	10	15	20	25

Behälter *4) Volumen HSP / HSP-1 / HSP-2	[l]	149 / 143 / 137	192 / 182 / 176	278 / 267 / 260	400 / 383 / 368	486 / 468 / 454	751 / 727 / 709	838 / 810 / 788	1409 / 1371 / 1342	1945 / 1904 / 1881	2556 / 2506 / 2467	3854 / 3797 / 3739	5020 / 4954 / 4887
Gesamthöhe (inkl. Dämmung) *5)	[mm]	1029	1274	1759	1710	1760	1900	2070	2110	2400	2470	2850	2910
Durchmesser ohne / mit Dämmung	[mm]	- / 610	- / 610	- / 610	- / 710	- / 760	790/ 990	790/ 990	1000/ 1200	1100 / 1300	1250 / 1450	1400 / 1600	1600 / 1800
Kippmaß	[mm]	1170	1375	1850	1850	1915	1880	2060	2060	2400	2530	2920	2930
Gewicht HSP / HSP-1 / HSP-2	[kg]	70 / 85 / 100	75 / 90 / 105	80 / 97 / 114	106 / 126 / 146	116 / 136 / 156	142 / 172 / 202	157 / 197 / 237	213 / 263 / 308	243 / 318 / 388	374 / 454 / 554	490 / 570 / 650	540 / 625 / 710
Max. Betriebsdruck / -temperatur Speicher	[bar] / [°C]	03 / 95	03 / 95	03 / 95	03 / 95	03 / 95	03 / 95	03 / 95	03 / 95	03 / 95	03 / 95	03 / 95	03 / 95

Trinkwasserwärmetauscher *6) Fläche	[m²] / [l]	2	2,8	4,5	6	6	8	8	8	9	9	9	9
Trinkwasserwärmetauscher Max. Betriebsdruck / -temperatur	[bar] / [°C]	06 / 95	06 / 95	06 / 95	06 / 95	06 / 95	06 / 95	06 / 95	06 / 95	06 / 95	06 / 95	06 / 95	06 / 95
Trinkwasserwärmetauscher Volumen	[l]	9	13	20	28	28	30	30	37	37	42	42	42

Glattrohrwärmetauscher *7) Fläche unten / oben (falls vorhanden)	[m²]	0,8 / 0,65	1,15 / 0,65	1,15 / 0,8	1,8 / 1,5	1,8 / 1,5	3 / 2	3 / 2	4,5 / 2	4,5 / 2,2	6 / 4,5	7 / 7	8 / 8
Glattrohrwärmetauscher Max. Betriebsdruck / -temperatur	[bar] / [°C]	10 / 130	10 / 130	10 / 130	10 / 130	10 / 130	10 / 130	10 / 130	10 / 130	10 / 130	10 / 130	10 / 130	10 / 130
Glattrohrwärmetauscher Volumen unten / oben	[l]	8,5 / 6,2	9,5 / 6,2	9,5 / 8,5	15 / 13	15 / 13	25 / 17	25 / 17	37 / 17	37 / 19	50 / 37	58 / 58	66 / 66

Anschlussanordnung	[°]	180	180	180	180	180	90	90	90	90	90	90	90
Anschlüsse Wärmeerzeuger	Gewinde	R 1" / Rp 1"	R 1" / Rp 1"	R 1" / Rp 1"	R 1" / Rp 1"	R 1" / Rp 1"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"
Anschlüsse Glattrohrwärmetauscher (falls vorhanden)	Gewinde	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"
Anschluss Heizstab	Gewinde	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	-	-	-	-
Anschlüsse Fühler	Ø / Gewinde / Klemme	8	8	8	8	8	Rp ½"	Rp ½"	Klemme	Klemme	Klemme	Klemme	Klemme
Anschlüsse Trinkwasserwärmetauscher	Gewinde	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"

\*1) In Anlehnung an EN 12897

\*2) Speicher aufgeheizt auf 65°, Kaltwasser bei 10°, kein Nachheizen

\*3) In Anlehnung an DIN 4708

\*4) Stahl S235JR

\*5) Alle Speicher bis 500 Liter mit fest aufgeschäumter PU-Hartschaum Dämmung ( $\lambda = 0,023 \text{ W/(m K)}$ )  
Alle Speicher ab 800 Liter mit abnehmbarer 100 mm PES Vlies Dämmung ( $\lambda = 0,038 \text{ W/(m K)}$ )

\*6) Edelstahlwellrohr 1.4404 (316L), DN 32

\*7) Stahlrohr P235TR1, 33,7 x 2 mm

OEG Oel- und Gasfeuerungsbedarf  
Handelsgesellschaft m.b.H.  
Industriestr.1  
31840 Hessisch Oldendorf  
Tel 00800 63 43 66 24  
FAX 00800 63 43 29 24

[www.oeg.net](http://www.oeg.net)

[info@oeg.net](mailto:info@oeg.net)



**Data-sheet**  
**Hygienic-tank**

OEG hygienic tank HSP / HSP-1 / HSP-2 Technical data / English	<b>EN</b>	150	200	300	400	500	800	1000	1500	2000	3000	4000	5000
---	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Energy efficiency class	[-]	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017
Stand-by heat loss *1)	[W]	52	60	69	88	96	108	117	146	163	188	238	283
Stand-by heat loss *1)	[kWh / 24h]	1,25	1,45	1,65	2,1	2,3	2,6	2,8	3,5	3,9	4,5	5,7	6,8
Output capacity (45°) *2)	[l]	85	115	175	230	285	457	571	857	1142	1714	2285	2857
Performance indicator NL *3)	[-]	1	1.2	1.6	2	3	4.5	6.4	8.4	10	15	20	25

Tank *4) volume HSP / HSP-1 / HSP-2	[l]	149 / 143 / 137	192 / 182 / 176	278 / 267 / 260	400 / 383 / 368	486 / 468 / 454	751 / 727 / 709	838 / 810 / 788	1409 / 1371 / 1342	1945 / 1904 / 1881	2556 / 2506 / 2467	3854 / 3797 / 3739	5020 / 4954 / 4887
Total height (incl. insulation) *5)	[mm]	1029	1274	1759	1710	1760	1900	2070	2110	2400	2470	2850	2910
Diameter without / with insulation	[mm]	- / 610	- / 610	- / 610	- / 710	- / 760	790/ 990	790/ 990	1000/ 1200	1100 / 1300	1250 / 1450	1400 / 1600	1600 / 1800
Tilted height	[mm]	1170	1375	1850	1850	1915	1880	2060	2060	2400	2530	2920	2930
Weight HSP / HSP-1 / HSP-2	[kg]	70 / 85 / 100	75 / 90 / 105	80 / 97 / 114	106 / 126 / 146	116 / 136 / 156	142 / 172 / 202	157 / 197 / 237	213 / 263 / 308	243 / 318 / 388	374 / 454 / 554	490 / 570 / 650	540 / 625 / 710
Max. operating pressure / temperature tank	[bar] / [°C]	03 / 95	03 / 95	03 / 95	03 / 95	03 / 95	03 / 95	03 / 95	03 / 95	03 / 95	03 / 95	03 / 95	03 / 95

Drinking water heat exchanger *6) area	[m²] / [l]	2	2,8	4,5	6	6	8	8	8	9	9	9	9
Drinking water heat exchanger Max. operating pressure / temperature	[bar] / [°C]	06 / 95	06 / 95	06 / 95	06 / 95	06 / 95	06 / 95	06 / 95	06 / 95	06 / 95	06 / 95	06 / 95	06 / 95
Drinking water heat exchanger capacity	[l]	9	13	20	28	28	30	30	37	37	42	42	42

Smooth pipe heat exchanger *7) area top / bottom (if existing)	[m²]	0.8 / 0.65	1.15 / 0.65	1.15 / 0.8	1.8 / 1.5	1.8 / 1.5	3 / 2	3 / 2	4.5 / 2	4.5 / 2.2	6 / 4.5	7 / 7	8 / 8
Smooth pipe heat exchanger Max. operating pressure / temperature	[bar] / [°C]	10 / 130	10 / 130	10 / 130	10 / 130	10 / 130	10 / 130	10 / 130	10 / 130	10 / 130	10 / 130	10 / 130	10 / 130
Smooth pipe heat exchanger capacity top / bottom	[l]	8.5 / 6.2	9.5 / 6.2	9.5 / 8.5	15 / 13	15 / 13	25 / 17	25 / 17	37 / 17	37 / 19	50 / 37	58 / 58	66 / 66

Connection layout	[°]	180	180	180	180	180	90	90	90	90	90	90	90
Heat exchanger connections	Thread	R 1" / Rp 1"	R 1" / Rp 1"	R 1" / Rp 1"	R 1" / Rp 1"	R 1" / Rp 1"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"
Smooth pipe heat exchanger connections (if used)	Thread	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"
Heating rod connection	Thread	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	-	-	-	-
Sensor connections	Ø / thread / terminal	8	8	8	8	8	Rp ½"	Rp ½"	Clip	Clip	Clip	Clip	Clip
Drinking water heat exchanger connections	Thread	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"

\*1) According to EN 12897

\*2) Tank heated to 65°, cold water at 10°, no re-heating

\*3) According to DIN 4708

\*4) Steel S235JR

\*5) All tanks up to 500 l with hard-foam PU insulation ( $\lambda = 0.023$  W/(m K))  
All tanks as of 800 l with detachable 100 mm PES fleece insulation ( $\lambda = 0.038$  W/(m K))

\*6) Stainless steel pipe 1.4404 (316L), DN 32

\*7) Steel pipe P235TR1, 33.7 x 2 mm

OEG Oel- und Gasfeuerungsbedarf  
Handelsgesellschaft m.b.H.  
Industriestr.1  
31840 Hessisch Oldendorf  
Tel 00800 63 43 66 24  
FAX 00800 63 43 29 24

[www.oeg.net](http://www.oeg.net)

[info@oeg.net](mailto:info@oeg.net)



## Fiche technique Ballons hygiéniques

OEG Ballons hygiéniques HSP / HSP-1 / HSP-2 Caractéristiques techniques / Français	FR	150	200	300	400	500	800	1000	1500	2000	3000	4000	5000
---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Classe d'efficacité énergétique	[-]	B	B	B	C	C	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017
Perte de chaleur *1)	[W]	52	60	69	88	96	108	117	146	163	188	238	283
Perte de chaleur *1)	[kWh / 24h]	1,25	1,45	1,65	2,1	2,3	2,6	2,8	3,5	3,9	4,5	5,7	6,8
Débit de soutirage (45°) *2)	[l]	85	115	175	230	285	457	571	857	1142	1714	2285	2857
Coefficient de performance NL *3)	[-]	1	1,2	1,6	2	3	4,5	6,4	8,4	10	15	20	25

Réservoir *4) volume HSP / HSP-1 / HSP-2	[l]	149 / 143 / 137	192 / 182 / 176	278 / 267 / 260	400 / 383 / 368	486 / 468 / 454	751 / 727 / 709	838 / 810 / 788	1409 / 1371 / 1342	1945 / 1904 / 1881	2556 / 2506 / 2467	3854 / 3797 / 3739	5020 / 4954 / 4887
Hauteur totale (avec isolation) *5)	[mm]	1029	1274	1759	1710	1760	1900	2070	2110	2400	2470	2850	2910
Diamètre sans / avec isolation	[mm]	- / 610	- / 610	- / 610	- / 710	- / 760	790/ 990	790/ 990	1000/ 1200	1100 / 1300	1250 / 1450	1400 / 1600	1600 / 1800
Longitude	[mm]	1170	1375	1850	1850	1915	1880	2060	2060	2400	2530	2920	2930
Poids HSP / HSP-1 / HSP-2	[kg]	70 / 85 / 100	75 / 90 / 105	80 / 97 / 114	106 / 126 / 146	116 / 136 / 156	142 / 172 / 202	157 / 197 / 237	213 / 263 / 308	243 / 318 / 388	374 / 454 / 554	490 / 570 / 650	540 / 625 / 710
Pression / température de service max. du ballon	[bar] / [°C]	03 / 95	03 / 95	03 / 95	03 / 95	03 / 95	03 / 95	03 / 95	03 / 95	03 / 95	03 / 95	03 / 95	03 / 95

Echangeur eau chaude sanitaire *6) surface	[m²] / [l]	2	2,8	4,5	6	6	8	8	8	9	9	9	9
Echangeur eau chaude sanitaire pression / température de service max.	[bar] / [°C]	06 / 95	06 / 95	06 / 95	06 / 95	06 / 95	06 / 95	06 / 95	06 / 95	06 / 95	06 / 95	06 / 95	06 / 95
Contenance échangeur eau chaude sanitaire	[l]	9	13	20	28	28	30	30	37	37	42	42	42

Echangeur à tube lisse *7) surface dessous / dessus	[m²]	0,8 / 0,65	1,15 / 0,65	1,15 / 0,8	1,8 / 1,5	1,8 / 1,5	3 / 2	3 / 2	4,5 / 2	4,5 / 2,2	6 / 4,5	7 / 7	8 / 8
Echangeur à tube lisse pression / température de service max.	[bar] / [°C]	10 / 130	10 / 130	10 / 130	10 / 130	10 / 130	10 / 130	10 / 130	10 / 130	10 / 130	10 / 130	10 / 130	10 / 130
Contenance échangeur à tube lisse dessous / dessus (si présent)	[l]	8,5 / 6,2	9,5 / 6,2	9,5 / 8,5	15 / 13	15 / 13	25 / 17	25 / 17	37 / 17	37 / 19	50 / 37	58 / 58	66 / 66

Placement des raccords	[°]	180	180	180	180	180	90	90	90	90	90	90	90
Raccords générateur de chaleur	filetage	R 1" / Rp 1"	R 1" / Rp 1"	R 1" / Rp 1"	R 1" / Rp 1"	R 1" / Rp 1"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"
Raccords échangeur à tube lisse (si présent)	filetage	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"
Raccord résistance électrique	filetage	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	-	-	-	-
Raccords sonde	Ø / filetage / borne	8	8	8	8	8	Rp ½"	Rp ½"	Clip	Clip	Clip	Clip	Clip
Raccords échangeur eau chaude sanitaire	filetage	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"

\*1) conformément à la norme EN 12897

\*2) ballon chauffé à 65°, eau froide à 10°, post-chauffage pas nécessaire

\*3) conformément à la norme DIN 4708

\*4) acier S235JR

\*5) tous les ballons jusqu'à 500 L sont livrés avec une isolation par enrobage en mousse dure PU ( $\lambda = 0,023 \text{ W/(m K)}$ )  
tous les ballons à partir de 800 L sont livrés avec une isolation amovible en PES-Vlies de 100 mm ( $\lambda = 0,038 \text{ W/(m K)}$ )

\*6) tuyau ondulé en inox 1.4404 (316L), DN 32

\*7) tube en acier P235TR1, 33,7 x 2 mm

OEG Oel- und Gasfeuerungsbedarf  
Handelsgesellschaft m.b.H.  
Industriestr.1  
31840 Hessisch Oldendorf  
Tel 00800 63 43 66 24  
FAX 00800 63 43 29 24

[www.oeg.net](http://www.oeg.net)

[info@oeg.net](mailto:info@oeg.net)



## Datablad Hygiëneboiler

<b>OEG hygiëneboiler HSP / HSP-1 / HSP-2</b> Technische gegevens / Nederlands	<b>NL</b>	150	200	300	400	500	800	1000	1500	2000	3000	4000	5000
--	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Energie-efficiëntieklasse	[-]	B	B	B	C	C	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017
Stand-by warmteverlies *1)	[W]	52	60	69	88	96	108	117	146	163	188	238	283
Stand-by warmteverlies *1)	[kWh / 24h]	1,25	1,45	1,65	2,1	2,3	2,6	2,8	3,5	3,9	4,5	5,7	6,8
Bulk vermogen (45 °) *2)	[l]	85	115	175	230	285	457	571	857	1142	1714	2285	2857
Vermogensgetal NL *3)	[-]	1	1,2	1,6	2	3	4,5	6,4	8,4	10	15	20	25

Vat *4) volume HSP / HSP-1 / HSP-2	[l]	149 / 143 / 137	192 / 182 / 176	278 / 267 / 260	400 / 383 / 368	486 / 468 / 454	751 / 727 / 709	838 / 810 / 788	1409 / 1371 / 1342	1945 / 1904 / 1881	2556 / 2506 / 2467	3854 / 3797 / 3739	5020 / 4954 / 4887
Totale hoogte (incl. Isolatie) *5)	[mm]	1029	1274	1759	1710	1760	1900	2070	2110	2400	2470	2850	2910
Diameter zonder / met isolatie	[mm]	- / 610	- / 610	- / 610	- / 710	- / 760	790/ 990	790/ 990	1000/ 1200	1100 / 1300	1250 / 1450	1400 / 1600	1600 / 1800
Kantelmaat	[mm]	1170	1375	1850	1850	1915	1880	2060	2060	2400	2530	2920	2930
Gewicht HSP / HSP-1 / HSP-2	[kg]	70 / 85 / 100	75 / 90 / 105	80 / 97 / 114	106 / 126 / 146	116 / 136 / 156	142 / 172 / 202	157 / 197 / 237	213 / 263 / 308	243 / 318 / 388	374 / 454 / 554	490 / 570 / 650	540 / 625 / 710
Max. bedrijfsdruk / -temperatuur boiler	[bar] / [°C]	03 / 95	03 / 95	03 / 95	03 / 95	03 / 95	03 / 95	03 / 95	03 / 95	03 / 95	03 / 95	03 / 95	03 / 95

Drinkwaterwarmtewisselaar *6) Oppervlak	[m²]	2	2,8	4,5	6	6	8	8	8	9	9	9	9
Drinkwaterwarmtewisselaar Max. bedrijfsdruk / -temperatuur	[bar] / [°C]	06 / 95	06 / 95	06 / 95	06 / 95	06 / 95	06 / 95	06 / 95	06 / 95	06 / 95	06 / 95	06 / 95	06 / 95
Drinkwaterwarmtewisselaar volume	[l]	9	13	20	28	28	30	30	37	37	42	42	42

Buiswarmtewisselaar *7) Oppervlak onder / boven (indien aanwezig)	[m²]	0,8 / 0,65	1,15 / 0,65	1,15 / 0,8	1,8 / 1,5	1,8 / 1,5	3 / 2	3 / 2	4,5 / 2	4,5 / 2,2	6 / 4,5	7 / 7	8 / 8
Buiswarmtewisselaar Max. bedrijfsdruk / -temperatuur	[bar] / [°C]	10 / 130	10 / 130	10 / 130	10 / 130	10 / 130	10 / 130	10 / 130	10 / 130	10 / 130	10 / 130	10 / 130	10 / 130
Buiswarmtewisselaar volume onder / boven	[l]	8,5 / 6,2	9,5 / 6,2	9,5 / 8,5	15 / 13	15 / 13	25 / 17	25 / 17	37 / 17	37 / 19	50 / 37	58 / 58	66 / 66

Aansluitingen	[°]	180	180	180	180	180	90	90	90	90	90	90	90
Aansluitingen warmtebronnen	Schroefdraad	R 1" / Rp 1"	R 1" / Rp 1"	R 1" / Rp 1"	R 1" / Rp 1"	R 1" / Rp 1"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"
Aansluitingen buiswarmtewisselaars (indien aanwezig)	Schroefdraad	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"
Aansluiting verwarmingselement	Schroefdraad	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	-	-	-	-
Aansluitingen sensoren	Ø / Schroefdraad / Knel	8	8	8	8	8	Rp ½"	Rp ½"	Knel	Knel	Knel	Knel	Knel
Aansluitingen drinkwaterwarmtewisselaars	Schroefdraad	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"	Rp 1 ¼"

\*1) Conform EN 12897

\*2) Boiler opgewarmd tot 65°, koudwater bij 10°, geen naverwarmen

\*3) Conform DIN 4708

\*4) Staal S235JR

\*5) Alle vaten tot 500 liter met een vaste PU-hardschuimisolatie ( $\lambda = 0,023 \text{ W/(m K)}$ )

Alle vaten vanaf 800 liter met een verwijderbare 100 mm PES vliesisolatie ( $\lambda = 0,038 \text{ W/(m K)}$ )

\*6) RVS spiraalbuis 1.4404 (316L), DN 32

\*7) Stalen buis P235TR1, 33,7 x 2 mm

OEG Oel- und Gasfeuerungsbedarf  
Handelsgesellschaft m.b.H.  
Industriestr.1  
31840 Hessisch Oldendorf  
Tel 00800 63 43 66 24  
FAX 00800 63 43 29 24

[www.oeg.net](http://www.oeg.net)

[info@oeg.net](mailto:info@oeg.net)