



## RP-Profil

DIN EN 10 305 -3

Bezeichnung	System	St./ Bd.	A (cm <sup>2</sup> )	O (m <sup>2</sup> /m)	G (kg/m)	I <sub>y</sub> (cm)	W <sub>y</sub> (cm <sup>3</sup> )	I <sub>z</sub> (cm <sup>4</sup> )	W <sub>z</sub> (cm <sup>3</sup> )
RP 103	Serie 34	24,0	4,32	0	3,4	7,8	3,72	23	5,8
RP 104	Serie 34	24,0	3,93	0	3,1	7,5	3,92	20	5,3
RP 105	Serie 34	24,0	3,72	0	2,9	6,2	2,84	12	3,7
RP 106	Serie 34	24,0	3,13	0	2,5	5,4	2,74	8	2,7
RP 111	Serie 34	24,0	4,32	0	3,4	8,6	5,03	23	5,8
RP 112	Serie 34	24,0	4,46	0	3,5	10,1	4,87	24	5,9
RP 113	Serie 34	24,0	4,46	0	3,5	8,9	4,01	24	5,9
RP 114	Serie 34	24,0	4,08	0	3,2	8,8	4,28	20	5,6
RP 116	Serie 40	24,0	5,17	0	4,1	14,6	6,63	50	10,1
RP 133	Serie 34	24,0	3,28	0	2,6	6,6	3,09	8	2,9
RP 138	Serie 34	24,0	3,84	0	3,0	8,2	4,16	12	3,7
RP 139	Serie 34	24,0	3,72	0	2,9	7,0	4,13	12	3,7
RP 140	Serie 34	24,0	3,86	0	3,0	7,2	3,12	12	3,8
RP 141	Serie 34	24,0	3,65	0	2,9	7,7	2,99	8	3,0
RP 142	Serie 34	24,0	3,68	0	2,9	9,1	2,99	9	3,0
RP 143	Serie 34	24,0	3,12	0	2,5	4,5	1,98	5	2,0
RP 144	Serie 34	24,0	2,53	0	2,0	3,8	1,87	3	1,3



RP-Profile sind kaltprofilierter Rohre welche Ihren Einsatzzweck in vielen verschiedenen Branchen finden.

Dazu gehören:

- Metallbau
- Fahrzeugbau
- Schiffsbau
- Maschinenbau
- Landmaschinenbau
- Fördertechnik
- Möbel- und Ladenbau

Die Standardausführung sind blanke längsnahtgeschweißte Rohre in S235JRG2, des weiteren werden noch oberflächenveredelte- und Edelstahlrohre hergestellt.



## RP-Profil

DIN EN 10 305 -3

Bezeichnung	System	St./ Bd.	A (cm <sup>2</sup> )	O (m <sup>2</sup> /m)	G (kg/m)	I <sub>y</sub> (cm)	W <sub>y</sub> (cm <sup>3</sup> )	I <sub>z</sub> (cm <sup>4</sup> )	W <sub>z</sub> (cm <sup>3</sup> )
RP 150	Serie 34	24,0	4,52	0	3,6	8,4	4,01	28	6,6
RP 152	Serie 40	24,0	4,16	0	3,3	9,9	3,94	16	4,6
RP 169	Serie 34	24,0	3,12	0	2,5	5,5	3,22	5	2,0
RP 185	Serie 40	24,0	3,36	0	2,6	6,8	2,57	5	2,1
RP 193	Serie 50	24,0	4,16	0	3,3	12,8	3,78	8	2,8
RP 195	Serie 50	24,0	4,16	0	3,3	15,9	6,36	8	2,8
RP 197	Serie 50	24,0	3,37	0	2,7	10,8	3,54	4	1,7
RP 202	Serie S	24,0	1,78	0	1,4	1,7	1,05	3	1,3
RP 1008	Serie 40	24,0	3,57	0	2,8	8,7	3,81	11	3,6
RP 1049	Serie 40	24,0	4,37	0	3,4	11,7	5,21	26	6,5
RP 1050	Serie 34	24,0	3,92	0	3,1	6,7	3,13	15	4,4
RP 1070	Serie 50	24,0	4,96	0	3,9	17,9	5,53	23	5,8
RP 1071	Serie 50	24,0	4,96	0	3,9	20,5	8,21	23	5,8
RP 1072	Serie 50	24,0	4,17	0	3,3	15,6	5,3	15	4,2
RP 1087	Serie 40	24,0	4,77	0	3,8	13,2	5,92	37	8,2
RP 1092	Serie 34	24,0	5,73	0	4,5	12,2	6,59	78	13,3
RP 1093	Serie 40	24,0	5,57	0	4,4	16,3	6,43	52	10,2



## RP-Profil

DIN EN 10 305 -3

Bezeichnung	System	St./ Bd.	A (cm <sup>2</sup> )	O (m <sup>2</sup> /m)	G (kg/m)	I <sub>y</sub> (cm)	W <sub>y</sub> (cm <sup>3</sup> )	I <sub>z</sub> (cm <sup>4</sup> )	W <sub>z</sub> (cm <sup>3</sup> )
RP 1094	Serie 40	24,0	5,57	0	4,4	17,7	7,85	52	10,2
RP 1114	Serie 40	24,0	2,77	0	2,2	5,8	2,42	3	1,4
RP 1162	Serie 40	24,0	4,16	0	3,3	11,0	5,49	16	4,6
RP 1163	Serie 40	24,0	3,36	0	2,6	8,1	4,04	5	2,1
RP 1191	Serie 34	24,0	3,73	0	2,9	7,0	3,62	16	4,6
RP 1227	RP-hermetic 40	24,0	3,37	0	2,6	8,0	3,56	7	2,4
RP 1228	RP-hermetic 40	24,0	4,39	0	3,4	11,3	5,62	13	3,6
RP 1229	RP-hermetic 40	24,0	4,39	0	3,4	10,6	4,44	13	3,6
RP 1230	RP-hermetic 40	24,0	4,45	0	3,5	12,0	5,49	27	6,5
RP 1231	RP-hermetic 40	24,0	5,47	0	4,3	15,2	7,6	43	8,6
RP 1232	RP-hermetic 40	24,0	5,47	0	4,3	14,7	6,35	43	8,6
RP 1252	RP-hermetic 40	24,0	5,57	0	4,4	16,0	6,66	44	8,6
RP 1253	RP-hermetic 40	24,0	5,57	0	4,4	16,8	7,26	44	8,6
RP 1254	RP-hermetic 40	12,0	4,49	0	3,5	12,8	5,6	13	3,7
RP 1255	RP-hermetic 40	12,0	4,49	0	3,5	11,8	4,74	13	3,7
RP 1266	Serie 34	24,0	6,32	0	5,0	13,2	6,66	100	15,4
RP 1348	Serie 40	24,0	4,98	0	3,9	15,2	6,38	40	8,6



## RP-Profil

DIN EN 10 305 -3

Bezeichnung	System	St./ Bd.	A (cm <sup>2</sup> )	O (m <sup>2</sup> /m)	G (kg/m)	I <sub>y</sub> (cm)	W <sub>y</sub> (cm <sup>3</sup> )	I <sub>z</sub> (cm <sup>4</sup> )	W <sub>z</sub> (cm <sup>3</sup> )
RP 1577	RP-hermetic 40	12,0	5,52	0	4,3	12,9	5,97	29	6,4
RP 1591	RP-Glshalteleisten	48,0	1,11	0	0,9				
RP 1592	Serie 60	24,0	4,57	0	4,0	24,0	6,89	16	4,6
RP 1593	Serie 80	24,0	7,66	0	6,0	73,6	16,41	53	11,9
RP 1594	Serie 60	24,0	5,36	0	4,2	31,2	10,41	25	6,2
RP 1595	Serie 80	24,0	8,64	0	6,8	89,2	22,3	71	14,3
RP 1596	Serie 60	24,0	5,36	0	4,2	27,6	7,22	25	6,2
RP 1597	Serie 80	24,0	8,62	0	6,8	82,7	17,07	71	14,2
[RP 1598]	Serie 60	24,0	5,5	0	4,3	30,7	7,71	25	6,2
RP 1600	Serie 80	24,0	8,85	0	6,9	90,2	17,95	73	14,4
RP 1602	Serie 80	24,0	8,85	0	6,9	99,1	22,47	73	14,4
RP 1606	RP-Glshalteleisten	48,0	1,41	0	1,1				
[ RP 1613 ]	Serie 40	24,0	3,81	0	3,0	11,1	4,37	12	3,8
[ RP 1614 ]	Serie 40	24,0	4,4	0	3,5	13,9	6,11	18	4,9
RP 1620	RP-hermetic 40	24,0	2,91	0	2,3	7,1	3,1	6	2,0
[ RP 1621 ]	RP-hermetic 40	24,0	3,84	0	3,0	9,4	3,89	11	30,1
RP 1627	RP-hermetic 40	24,0	4,33	0	3,4	10,7	5,55	15	3,8



## RP-Profil

DIN EN 10 305 -3

Bezeichnung	System	St./ Bd.	A (cm <sup>2</sup> )	O (m <sup>2</sup> /m)	G (kg/m)	I <sub>y</sub> (cm)	W <sub>y</sub> (cm <sup>3</sup> )	I <sub>z</sub> (cm <sup>4</sup> )	W <sub>z</sub> (cm <sup>3</sup> )
RP 1628	Serie 40	24,0	4,31	0	3,4	12,6	5,02	21	5,4
RP 1637	RP-Glashalteleisten	48,0	1,26	0	1,0				
RP 1638	RP-Glashalteleisten	48,0	1	0	0,8				
RP 1639	Serie 40	24,0	4,7	0	3,7	12,0	4,36	22	5,5
RP 1640	Serie 40	24,0	3,91	0	3,1	11,0	4,31	13	3,9
RP 1645	Serie 60	24,0	4,97	0	3,9	27,4	7,97	25	6,4
RP 1646	Serie 60	24,0	5,76	0	4,5	31,2	8,3	36	8,1
RP 1647	Serie 60	24,0	3,77	0	3,0	17,0	4,75	5	1,9
RP 1648	RP-hermetic 40	12,0	4,05	0	3,2	10,2	3,8	13	3,5
RP 1652	RP-hermetic 50	12,0	5,88	0	4,6	20,9	7,8	32	7,1
RP 1653	RP-hermetic 50	24,0	5,75	0	4,5	24,3	9,49	44	8,6
RP 1654	RP-hermetic 50	24,0	4,73	0	3,7	18,9	6,77	29	6,7
RP 1656	RP-hermetic 50	24,0	5,75	0	4,5	23,3	7,97	44	8,6
RP 1657	RP-Glashalteleisten	48,0	1,71	0	1,3				
RP 1658	RP-hermetic 50	24,0	4,81	0	3,8	20,1	7,38	31	7,1
RP 1659	RP-hermetic 50	24,0	5,83	0	4,6	25,3	10,11	46	9,2
RP 1660	RP-hermetic 50	24,0	5,83	0	4,6	24,5	8,58	46	9,2



## RP-Profil

DIN EN 10 305 -3

Bezeichnung	System	St./ Bd.	A (cm <sup>2</sup> )	O (m <sup>2</sup> /m)	G (kg/m)	I <sub>y</sub> (cm)	W <sub>y</sub> (cm <sup>3</sup> )	I <sub>z</sub> (cm <sup>4</sup> )	W <sub>z</sub> (cm <sup>3</sup> )
[ RP 1661 ]	RP-hermetic 50	12,0	5,49	0	4,3	18,4	7,37	23	7,3
RP 1668	RP-Glashalteleisten	48,0	1,56	0	1,2				
RP 1672	Serie 40	24,0	3,05	0	2,4	7,0	4,46	7	2,4
RP 1673	Serie 40	24,0	4,13	0	3,2	11,1	4,81	27	6,2
RP 1679	Serie 40	24,0	4,97	0	3,9	13,6	5,97	41	8,6
RP 1680	Serie 40	24,0	4,68	0	3,7	14,2	6,25	22	5,5
RP 1681	Serie 50	24,0	5,08	0	4,0	23,1	8,34	24	5,8
RP 1682	Serie 50	24,0	5,08	0	4,0	19,5	5,83	24	5,8
RP 1683	Serie 40	24,0	3,77	0	3,0	9,2	3,86	13	3,8
RP 1684	Serie 40	24,0	4,56	0	3,6	10,5	4,01	22	5,4
RP 1685	Serie 40	24,0	4,56	0	3,6	12,3	6,14	22	5,4
RP 1688	Serie 50	24,0	6,17	0	4,9	27,3	9,78	80	13,8
[ RP 1689 ]	Serie 50	24,0	6,96	0	5,5	30,2	9,99	107	16,4
RP 1690	Serie 40	24,0	5,76	0	4,5	15,2	6,1	60	10,9
RP 1692	Serie 40	24,0	2,97	0	2,3	6,1	2,48	4	1,6
RP 1693	Serie 40	24,0	3,76	0	3,0	7,2	2,63	8	2,7
RP 1695	Serie 40	24,0	4,53	0	3,6	13,9	4,36	14	4,4



## RP-Profil

DIN EN 10 305 -3

Bezeichnung	System	St./ Bd.	A (cm <sup>2</sup> )	O (m <sup>2</sup> /m)	G (kg/m)	I <sub>y</sub> (cm)	W <sub>y</sub> (cm <sup>3</sup> )	I <sub>z</sub> (cm <sup>4</sup> )	W <sub>z</sub> (cm <sup>3</sup> )
RP 1698	Serie 40	24,0	4,56	0	3,6	16,8	4,43	17	4,4
RP 1716	RP-hermetic 50	24,0	4,75	0	3,7	18,1	6,15	13	3,8
RP 1722	RP-hermetic 50	12,0	4,85	0	3,8	16,1	6,43	20	6,6
RP 1752	RP-hermetic 50 CS	12,0	3,45	0	2,7	13,2	4,74	13	3,6
RP 1753	RP-hermetic 50 CS	12,0	4,11	0	3,2	15,5	4,98	20	4,8
RP 1754	RP-hermetic 50 CS	24,0	4,11	0	3,2	16,9	6,43	20	4,8
RP 1755	RP-hermetic 50 CS	12,0	5,03	0	4,0	18,4	6,59	37	7,3
[ RP 1756 ]	RP-hermetic 50 CS	12,0	2,73	0	2,1	10,3	4,14	9	3,9
RP 1757	RP-hermetic 50 CS	24,0	3,38	0	2,7	13,2	4,47	14	3,8
RP 1758	RP-hermetic 50 CS	24,0	3,96	0	3,1	15,0	4,65	22	5,0
RP 1783	Serie 50	24,0	3,94	0	3,1	14,6	4,86	14	4,4
RP 1786	RP-ISO-hermetic 45	24,0	5,09	0	4,0	14,6	6,5	14	5,6
RP 1787	RP-ISO-hermetic 45	24,0	6,22	0	4,9	19,7	8,77	38	10,2
RP 1788	RP-ISO-hermetic 45	24,0	7,34	0	5,8	24,8	11,03	78	15,7
RP 1789	RP-ISO-hermetic 45	24,0	8,47	0	6,7	29,9	13,29	136	22,2
RP 1790	RP-ISO-hermetic 45	24,0	9,59	0	7,5	35,0	15,55	216	29,5
RP 1795	RP-hermetic 50 CS	24,0	4,15	0	3,5	19,5	7,17	45	8,7



## RP-Profil

DIN EN 10 305 -3

Bezeichnung	System	St./ Bd.	A (cm <sup>2</sup> )	O (m <sup>2</sup> /m)	G (kg/m)	I <sub>y</sub> (cm)	W <sub>y</sub> (cm <sup>3</sup> )	I <sub>z</sub> (cm <sup>4</sup> )	W <sub>z</sub> (cm <sup>3</sup> )
[ RP 1798 ]	RP-ISO-hermetic 45	24,0	14,06	1	11,0	45,8	20,36	314	40,4
[ RP 1798 ]	RP-ISO-hermetic 45	24,0	14,06	1	11,0	45,8	20,36	314	40,4
[ RP 1798 ]	RP-ISO-hermetic 45	24,0	14,06	1	11,0	45,8	20,36	314	40,4
[ RP 1798 ]	RP-ISO-hermetic 45	24,0	14,06	1	11,0	45,8	20,36	314	40,4
RP 1800	RP-ISO-hermetic 60 N	24,0	5,85	0	4,6	29,6	9,88	18	7,1
RP 1802	RP-ISO-hermetic 60 N	24,0	8,1	0	6,4	48,2	16,08	93	18,9
RP 1804	RP-ISO-hermetic 60 N	12,0	10,35	0	8,1	66,9	22,28	250	34,3
RP 1806	RP-ISO-hermetic 60 N	12,0	12,6	1	9,9	85,5	28,49	511	53,3
[ RP 1808 ]	RP-ISO-hermetic 60 N	24,0	14,02	1	11,0	85,7	28,57	409	49,4
RP 1810	Serie 50	24,0	4,57	0	3,6	17,9	6,19	23	5,8
RP 1811	Serie 50	24,0	5,36	0	4,2	20,4	9,13	34	7,6
RP 1812	Serie 50	24,0	5,36	0	4,2	20,4	9,13	34	7,6
RP 1813	RP-hermetic 50	24,0	3,73	0	2,9	13,7	4,96	8	2,6
RP 1815	RP-ISO-hermetic 45	12,0	10,2	0	8,0	37,7	16,76	268	33,8
RP 1819	RP-Glashalteleisten	24,0	2,01	0	1,6				
RP 1820	RP-hermetic 50 CS	48,0	2,62	0	2,1	7,3	1,45	2	0,8
RP 1821CA	RP-hermetic FINELINE	24,0	3,8	0	3,0	5,0	2	14	4,9





## RP-Profile

DIN EN 10 305 -3

Bezeichnung	System	St./ Bd.	A (cm <sup>2</sup> )	O (m <sup>2</sup> /m)	G (kg/m)	I <sub>y</sub> (cm)	W <sub>y</sub> (cm <sup>3</sup> )	I <sub>z</sub> (cm <sup>4</sup> )	W <sub>z</sub> (cm <sup>3</sup> )
470 110	RP-hermetic FINELINE	1,0	3,8	0	3,0	5,0	2	14	4,9
470 120	RP-hermetic FINELINE	1,0	3,8	0	3,0	5,0	2	14	4,9
RP 1822CA	RP-hermetic FINELINE	24,0	7,35	0	5,8	9,8	4,39	67	14,5
RP 1823XA	RP-hermetic FINELINE	24,0	7,38	0	5,8	9,8	4,4	68	14,5
RP 1823XQ	RP-hermetic FINELINE	24,0	7,38	0	5,8	9,8	4,4	68	14,5
RP 1824CC	RP-hermetic FINELINE	24,0	1,57	0	1,2	0,5	1,4	5	1,4
RP 1825XA	RP-hermetic FINELINE	10,0	0,07		0,5	0,0	0,1	0	0,2
RP 3300	RP-ISO-hermetic EI60	1,0	6,22	0	8,0	36,1	9,91	30	6,6
RP 3304	RP-ISO-hermetic EI60	1,0	5,06	0	7,3	29,1	8,94	18	6,4
RP 3310	RP-ISO-hermetic EI60	1,0	7,11	0	8,7	41,7	10,48	47	8,9
RP 3313	RP-ISO-hermetic EI60	1,0	7,11	0	8,7	41,7	10,48	47	8,9
RP 3314	RP-ISO-hermetic EI60	1,0	7,11	0	8,7	41,7	10,48	47	8,9
RP 3315	RP-ISO-hermetic EI60	1,0	7,71	0	9,4	53,2	14,75	60	12,4
RP 3316	RP-ISO-hermetic EI60	1,0	6,83	0	8,5	41,5	10,25	47	8,9
RP 3318	RP-ISO-hermetic EI60	1,0	7,09	0	8,7	45,4	14,13	47	8,9
RP 3319	RP-ISO-hermetic EI60	1,0	7,09	0	8,7	15,4	14,13	47	8,9
RP 3320	RP-ISO-hermetic EI60	1,0	7,09	0	8,7	45,4	14,13	47	8,9



## RP-Profile

DIN EN 10 305 -3

Bezeichnung	System	St./ Bd.	A (cm <sup>2</sup> )	O (m <sup>2</sup> /m)	G (kg/m)	I <sub>y</sub> (cm)	W <sub>y</sub> (cm <sup>3</sup> )	I <sub>z</sub> (cm <sup>4</sup> )	W <sub>z</sub> (cm <sup>3</sup> )
RP 3321	RP-ISO-hermetic EI60	1,0	5,94	0	8,0	36,2	9,76	30	6,5
RP 3329	RP-ISO-hermetic EI60	1,0	7,09	0	8,7	45,4	14,13	47	8,9
RP 3330	RP-ISO-hermetic EI60	1,0	7,09	0	8,7	45,4	14,13	47	8,9
RP 3333	RP-ISO-hermetic EI60	1,0	7,11	0	8,7	41,7	10,48	47	8,9
RP 3334	RP-ISO-hermetic EI60	1,0	7,11	0	8,7	41,7	10,48	47	8,9
RP 3343	RP-ISO-hermetic EI60	1,0	7,11	0	8,7	41,7	10,48	47	8,9
RP 3344	RP-ISO-hermetic EI60	1,0	7,11	0	8,7	41,7	10,48	47	8,9
RP 3347	RP-ISO-hermetic EI60	1,0	7,09	0	8,7	45,4	14,13	47	8,9
RP 3348	RP-ISO-hermetic EI60	1,0	7,09	0	8,7	45,4	14,13	47	8,9
RP 3400	RP-ISO-hermetic T30/F30	12,0	6,22	0	6,2	36,1	9,91	30	6,6
RP 3401MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,22	0	6,2	36,1	9,91	30	6,6
RP 3402MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,22	0	6,2	36,1	9,91	30	6,6
RP 3403	RP-ISO-hermetic T30/F30	12,0	6,82	0	6,7	45,5	14,07	39	9,3
RP 3404	RP-ISO-hermetic T30/F30	12,0	5,06	0	5,3	29,1	8,94	18	6,4
[ RP 3405 ]	RP-ISO-hermetic T30/F30	12,0	3,26	0	3,3	18,5	5,68	4	2,5
RP 3406MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,22	0	6,2	36,1	9,91	30	6,6
RP 3406MR	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,22	0	6,2	36,1	9,91	30	6,6



## RP-Profile

DIN EN 10 305 -3

Bezeichnung	System	St./ Bd.	A (cm <sup>2</sup> )	O (m <sup>2</sup> /m)	G (kg/m)	I <sub>y</sub> (cm)	W <sub>y</sub> (cm <sup>3</sup> )	I <sub>z</sub> (cm <sup>4</sup> )	W <sub>z</sub> (cm <sup>3</sup> )
RP 3407MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,22	0	6,2	36,1	9,91	30	6,6
RP 3407MR	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,22	0	6,2	36,1	9,91	30	6,6
RP 3408MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,22	0	6,2	36,1	9,91	30	6,6
RP 3408MR	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,22	0	6,2	36,1	9,91	30	6,6
RP 3409MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,22	0	6,2	36,1	9,91	30	6,6
RP 3409MR	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,22	0	6,2	36,1	9,91	30	6,6
RP 3410	RP-ISO-hermetic T30/F30	12,0	7,11	0	6,9	41,7	10,48	47	8,9
RP 3411MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,11	0	6,9	41,7	10,48	47	8,9
RP 3412MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,11	0	6,9	41,7	10,48	47	8,9
RP 3413MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,11	0	6,9	41,7	10,48	47	8,9
RP 3413MR	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,11	0	6,9	41,7	10,48	47	8,9
RP 3414MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,11	0	6,9	41,7	10,48	47	8,9
RP 3414MR	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,11	0	6,9	41,7	10,48	47	8,9
RP 3415	RP-ISO-hermetic T30/F30	12,0	7,71	0	7,4	53,2	14,75	60	12,4
RP 3416	RP-ISO-hermetic T30/F30	12,0	6,83	0	6,7	41,5	10,25	47	8,9
RP 3418	RP-ISO-hermetic T30/F30	12,0	7,09	0	6,9	45,4	14,13	47	8,9
RP 3419MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,09	0	6,9	45,4	14,13	47	8,9



## RP-Profil

DIN EN 10 305 -3

Bezeichnung	System	St./ Bd.	A (cm <sup>2</sup> )	O (m <sup>2</sup> /m)	G (kg/m)	I <sub>y</sub> (cm)	W <sub>y</sub> (cm <sup>3</sup> )	I <sub>z</sub> (cm <sup>4</sup> )	W <sub>z</sub> (cm <sup>3</sup> )
RP 3419MR	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,09	0	6,9	45,4	14,13	47	8,9
RP 3420MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,09	0	6,9	45,4	14,13	47	8,9
RP 3420MR	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,09	0	6,9	45,4	14,13	47	8,9
RP 3421	RP-ISO-hermetic T30/F30	12,0	5,94	0	6,0	36,2	9,76	30	6,5
RP 3423MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,22	0	6,2	36,1	9,91	30	6,6
RP 3424MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,22	0	6,2	36,1	9,91	30	6,6
RP 3425MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,11	0	6,9	41,7	10,48	47	8,9
RP 3426MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,11	0	6,9	41,7	10,48	47	8,9
RP 3427MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,09	0	6,9	45,4	14,13	47	8,9
RP 3428MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,09	0	6,9	45,4	14,13	47	8,9
RP 3429MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,09	0	6,9	45,4	14,13	47	8,9
RP 3429MR	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,09	0	6,9	45,4	14,13	47	8,9
RP 3430MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,09	0	6,9	45,4	14,13	47	8,9
RP 3430MR	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,09	0	6,9	45,4	14,13	47	8,9
RP 3431MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,09	0	6,9	45,4	14,13	47	8,9
RP 3432MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,09	0	6,9	45,4	14,13	47	8,9
RP 3433MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,11	0	6,9	41,7	10,48	47	8,9



## RP-Profil

DIN EN 10 305 -3

Bezeichnung	System	St./ Bd.	A (cm <sup>2</sup> )	O (m <sup>2</sup> /m)	G (kg/m)	I <sub>y</sub> (cm)	W <sub>y</sub> (cm <sup>3</sup> )	I <sub>z</sub> (cm <sup>4</sup> )	W <sub>z</sub> (cm <sup>3</sup> )
RP 3433MR	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,11	0	6,9	41,7	10,48	47	8,9
RP 3434MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,11	0	6,9	41,7	10,48	47	8,9
RP 3434MR	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,11	0	6,9	41,7	10,48	47	8,9
RP 3435MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,11	0	6,9	41,7	10,48	47	8,9
RP 3436MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,11	0	6,9	41,7	10,48	47	8,9
RP 3437MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,09	0	6,9	45,4	14,13	47	8,9
RP 3438MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,09	0	6,9	45,4	14,13	47	8,9
RP 3439MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,22	0	6,2	36,1	9,91	30	6,6
RP 3440MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,22	0	6,2	36,1	9,91	30	6,6
RP 3441MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,11	0	6,9	41,7	10,48	47	8,9
RP 3442MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,11	0	6,9	41,7	10,48	47	8,9
RP 3443MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,11	0	6,9	41,7	10,48	47	8,9
RP 3443MR	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,11	0	6,9	41,7	10,48	47	8,9
RP 3444MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,11	0	6,9	41,7	10,48	47	8,9
RP 3444MR	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,11	0	6,9	41,7	10,48	47	8,9
RP 3445MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,09	0	6,9	45,4	14,13	47	8,9
RP 3446MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,09	0	6,9	45,4	14,13	47	8,9



## RP-Profile

DIN EN 10 305 -3

Bezeichnung	System	St./ Bd.	A (cm <sup>2</sup> )	O (m <sup>2</sup> /m)	G (kg/m)	I <sub>y</sub> (cm)	W <sub>y</sub> (cm <sup>3</sup> )	I <sub>z</sub> (cm <sup>4</sup> )	W <sub>z</sub> (cm <sup>3</sup> )
RP 3447MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,09	0	6,9	45,4	14,13	47	8,9
RP 3447MR	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,09	0	6,9	45,4	14,13	47	8,9
RP 3448MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,09	0	6,9	45,4	14,13	47	8,9
RP 3448MR	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,09	0	6,9	45,4	14,13	47	8,9
RP 3449MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,22	0	6,2	36,1	9,91	30	6,6
RP 3450MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,22	0	6,2	36,1	9,91	30	6,6
RP 3451MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,22	0	6,2	36,1	9,91	30	6,6
RP 3451MR	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,22	0	6,2	36,1	9,91	30	6,6
RP 3452MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,22	0	6,2	36,1	9,91	30	6,6
RP 3452MR	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,22	0	6,2	36,1	9,91	30	6,6
[ RP 3460 ]	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	8,77	0	10,1	65,4	20,11	215	30,7
[ RP 3461 ]	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	10,94	1	11,9	85,7	26,37	352	40,1
RP 3500	RP-ISO-hermetic T30/F30	12,0	6,86	0	6,7	40,8	11,32	34	6,9
RP 3501MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,86	0	6,7	40,8	11,32	34	6,9
RP 3502MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,86	0	6,7	40,8	11,32	34	6,9
RP 3503	RP-ISO-hermetic T30/F30	12,0	7,48	0	7,1	50,4	15,52	44	9,9
RP 3504	RP-ISO-hermetic T30/F30	12,0	6,36	0	6,3	38,3	11,97	22	7,9



## RP-Profile

DIN EN 10 305 -3

Bezeichnung	System	St./ Bd.	A (cm <sup>2</sup> )	O (m <sup>2</sup> /m)	G (kg/m)	I <sub>y</sub> (cm)	W <sub>y</sub> (cm <sup>3</sup> )	I <sub>z</sub> (cm <sup>4</sup> )	W <sub>z</sub> (cm <sup>3</sup> )
RP 3505	RP-ISO-hermetic T30/F30	12,0	4,56	0	4,3	27,7	8,53	4	2,7
RP 3506MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,86	0	6,7	40,8	11,32	34	6,9
RP 3506MR	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,86	0	6,7	40,8	11,32	34	6,9
RP 3507MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,86	0	6,7	40,8	11,32	34	6,9
RP 3507MR	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,86	0	6,7	40,8	11,32	34	6,9
RP 3508MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,86	0	6,7	40,8	11,32	34	6,9
RP 3508MR	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,86	0	6,7	40,8	11,32	34	6,9
RP 3509MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,86	0	6,7	40,8	11,32	34	6,9
RP 3509MR	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,86	0	6,7	40,8	11,32	34	6,9
RP 3510	RP-ISO-hermetic T30/F30	12,0	7,24	0	7,0	44,1	11,69	44	8,5
RP 3511MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	44,1	11,69	44	8,5
RP 3512MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	44,1	11,69	44	8,5
RP 3513MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	44,1	11,69	44	8,5
RP 3513MR	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	44,1	11,69	44	8,5
RP 3514MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	44,1	11,69	44	8,5
RP 3514MR	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	44,1	11,69	44	8,5
RP 3515	RP-ISO-hermetic T30/F30	12,0	7,86	0	7,4	54,6	15,97	56	10,7



## RP-Profile

DIN EN 10 305 -3

Bezeichnung	System	St./ Bd.	A (cm <sup>2</sup> )	O (m <sup>2</sup> /m)	G (kg/m)	I <sub>y</sub> (cm)	W <sub>y</sub> (cm <sup>3</sup> )	I <sub>z</sub> (cm <sup>4</sup> )	W <sub>z</sub> (cm <sup>3</sup> )
RP 3516	RP-ISO-hermetic T30/F30	12,0	7,12	0	6,9	46,1	12,74	40	8,4
RP 3518	RP-ISO-hermetic T30/F30	12,0	7,24	0	7,0	45,9	13,46	44	8,5
RP 3519MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	45,9	13,46	44	8,5
RP 3519MR	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	45,9	13,46	44	8,5
RP 3520MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	45,9	13,46	44	8,5
RP 3520MR	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	45,9	13,46	44	8,5
RP 3521	RP-ISO-hermetic T30/F30	12,0	6,74	0	6,6	42,4	12,32	30	6,8
RP 3523MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,86	0	6,7	40,8	11,32	34	6,9
RP 3524MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,86	0	6,7	40,8	11,32	34	6,9
RP 3525MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	44,1	11,69	44	8,5
RP 3526MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	44,1	11,69	44	8,5
RP 3527MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	45,9	13,46	44	8,5
RP 3528MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	45,9	13,46	44	8,5
RP 3529MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	45,9	13,46	44	8,5
RP 3529MR	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	45,9	13,46	44	8,5
RP 3530MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	45,9	13,46	44	8,5
RP 3530MR	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	45,9	13,46	44	8,5





## RP-Profile

DIN EN 10 305 -3

Bezeichnung	System	St./ Bd.	A (cm <sup>2</sup> )	O (m <sup>2</sup> /m)	G (kg/m)	I <sub>y</sub> (cm)	W <sub>y</sub> (cm <sup>3</sup> )	I <sub>z</sub> (cm <sup>4</sup> )	W <sub>z</sub> (cm <sup>3</sup> )
RP 3531MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	45,9	13,46	44	8,5
RP 3532MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	45,9	13,46	44	8,5
RP 3533MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	44,1	11,69	44	8,5
RP 3533MR	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	44,1	11,69	44	8,5
RP 3534MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	44,1	11,69	44	8,5
RP 3534MR	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	44,1	11,69	44	8,5
RP 3535MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	44,1	11,69	44	8,5
RP 3536MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	44,1	11,69	44	8,5
RP 3537MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,27	0	7,0	45,9	13,46	44	8,5
RP 3538MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	45,9	13,46	44	8,5
RP 3539MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,86	0	6,7	40,8	11,32	34	6,9
RP 3540MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,86	0	6,7	40,8	11,32	34	6,9
RP 3541MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	44,1	11,69	44	8,5
RP 3542MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	44,1	11,69	44	8,5
RP 3543MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	44,1	11,69	44	8,5
RP 3543MR	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	44,1	11,69	44	8,5
RP 3544MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	44,1	11,69	44	8,5



## RP-Profile

DIN EN 10 305 -3

Bezeichnung	System	St./ Bd.	A (cm <sup>2</sup> )	O (m <sup>2</sup> /m)	G (kg/m)	I <sub>y</sub> (cm)	W <sub>y</sub> (cm <sup>3</sup> )	I <sub>z</sub> (cm <sup>4</sup> )	W <sub>z</sub> (cm <sup>3</sup> )
RP 3544MR	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	44,1	11,69	44	8,5
RP 3545MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	45,9	13,46	44	8,5
RP 3546MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	45,9	13,46	44	8,5
RP 3547MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	45,9	13,46	44	8,5
RP 3547MR	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	45,9	13,46	44	8,5
RP 3548MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	45,9	13,46	44	8,5
RP 3548MR	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0	45,9	13,46	44	8,5
RP 3549MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,86	0	6,7	40,8	11,32	34	6,9
RP 3550MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,86	0	6,7	40,8	11,32	34	6,9
RP 3551MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,86	0	6,7	40,8	11,32	34	6,9
RP 3551MR	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,86	0	6,7	40,8	11,32	34	6,9
RP 3552MB	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,86	0	6,7	40,8	11,32	34	6,9
RP 3552MR	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,86	0	6,7	40,8	11,32	34	6,9
450 610	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,22	0	6,2				
450 620	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,22	0	6,2				
450 630	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,11	0	6,9				
450 640	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,11	0	6,9				



## RP-Profil

DIN EN 10 305 -3

Bezeichnung	System	St./ Bd.	A (cm <sup>2</sup> )	O (m <sup>2</sup> /m)	G (kg/m)	I <sub>y</sub> (cm)	W <sub>y</sub> (cm <sup>3</sup> )	I <sub>z</sub> (cm <sup>4</sup> )	W <sub>z</sub> (cm <sup>3</sup> )
450 650	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,09	0	6,9				
450 660	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	1,09	0	6,9				
450 670	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,86	0	6,7				
450 680	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,86	0	6,7				
450 690	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0				
450 700	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0				
450 710	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0				
450 720	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0				
460 610	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,22	0	6,2				
460 620	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,22	0	6,2				
460 630	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,09	0	6,9				
460 640	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,09	0	6,9				
460 650	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,11	0	6,9				
460 660	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,11	0	6,9				
460 670	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,86	0	6,7				
460 680	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,86	0	6,7				
460 690	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0				



## RP-Profil

DIN EN 10 305 -3

Bezeichnung	System	St./ Bd.	A (cm <sup>2</sup> )	O (m <sup>2</sup> /m)	G (kg/m)	I <sub>y</sub> (cm)	W <sub>y</sub> (cm <sup>3</sup> )	I <sub>z</sub> (cm <sup>4</sup> )	W <sub>z</sub> (cm <sup>3</sup> )
460 700	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0				
460 710	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0				
460 720	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0				
460 730	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,22	0	6,2				
460 740	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,22	0	6,2				
460 750	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,09	0	6,9				
460 760	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,09	0	6,9				
460 770	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,11	0	6,9				
460 780	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,11	0	6,9				
460 790	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,86	0	6,7				
460 800	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	6,86	0	6,7				
460 810	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0				
460 820	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0				
460 830	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0				
460 840	RP-ISO-hermetic T30/F30	1,0	7,24	0	7,0				
RP 3600	RP-ISO-hermetic 65	12,0	6,86	0	6,1	40,8	11,31	34	6,9
RP 3610	RP-ISO-hermetic 65	12,0	7,24	0	6,4	44,1	11,69	44	8,5



## RP-Profil

DIN EN 10 305 -3

Bezeichnung	System	St./ Bd.	A (cm <sup>2</sup> )	O (m <sup>2</sup> /m)	G (kg/m)	I <sub>y</sub> (cm)	W <sub>y</sub> (cm <sup>3</sup> )	I <sub>z</sub> (cm <sup>4</sup> )	W <sub>z</sub> (cm <sup>3</sup> )
RP 3615	RP-ISO-hermetic 65	12,0	7,86	0	6,8	54,6	15,97	56	10,7
RP 3616	RP-ISO-hermetic 65	12,0	7,12	0	6,3	46,1	12,74	40	8,4
RP 3618	RP-ISO-hermetic 65	12,0	7,24	0	6,4	45,9	13,46	44	8,5
RP 3621	RP-ISO-hermetic 65	12,0	6,74	0	6,0	42,4	12,32	30	6,8
RP 3624	RP-ISO-hermetic 65	12,0	7,36	0	6,5	45,1	13,87	48	9,1
RP 3700	RP-ISO-hermetic 65	12,0	6,22	0	5,6	36,1	9,91	30	6,6
RP 3710	RP-ISO-hermetic 65	12,0	7,11	0	6,2	41,7	10,48	47	8,9
RP 3715	RP-ISO-hermetic 65	12,0	7,71	0	6,7	53,2	14,75	60	12,4
RP 3716	RP-ISO-hermetic 65	12,0	6,83	0	6,0	41,5	10,25	46	8,9
RP 3718	RP-ISO-hermetic 65	12,0	7,09	0	6,2	45,4	14,13	47	8,9
RP 3721	RP-ISO-hermetic 65	12,0	5,94	0	5,3	36,2	9,76	30	6,5
[ RP 5117 ]	RP-ISO-hermetic 60	30,0	3,08	0	2,4	11,6	3,86	1	1,1
RP 5146	RP-hermetic 40	1,0	4,58	0	3,6	5,7	3,13	31	7,8
RP 5147	RP-hermetic 40	1,0	5,64	0	4,4	22,3	6,44	36	9,5
RP 5150	RP-hermetic 50	1,0	5,37	0	4,2	18,0	5,58	37	9,8
RP 5153	RP-hermetic 50	12,0	5,46	0	4,3	34,5	8,74	49	9,9
RP 5156	RP-hermetic 50 CS	24,0	4,31	0	3,4	27,9	6,85	40	7,9



## RP-Profil

DIN EN 10 305 -3

Bezeichnung	System	St./ Bd.	A (cm <sup>2</sup> )	O (m <sup>2</sup> /m)	G (kg/m)	I <sub>y</sub> (cm)	W <sub>y</sub> (cm <sup>3</sup> )	I <sub>z</sub> (cm <sup>4</sup> )	W <sub>z</sub> (cm <sup>3</sup> )
RP 5325	RP-hermetic FINELINE	48,0	4,08	0	3,2	24,4	7,82	7	2,3
RP 5326	RP-hermetic FINELINE	48,0	4,42	0	3,5	21,3	5,07	10	3,2
RP 5327	RP-hermetic FINELINE	48,0	2,79	0	2,2	12,4	4,05	2	7,3
RP 5328	RP-hermetic FINELINE	48,0	2,28	0	1,8	8,4	2,59	0	2,9
RP 5329	RP-hermetic FINELINE	48,0	2,7	0	2,1	9,9	2,64	1	0,6
RP 5330	RP-hermetic FINELINE	48,0	3,16	0	2,5	12,7	3,07	2	1,0
RP 7500	RP-hermetic 75	24,0	6,33	0	5,0	53,5	12,79	39	8,1
RP 7510	RP-hermetic 75	24,0	6,71	0	5,3	57,8	13,19	49	9,5
RP 7515	RP-hermetic 75	24,0	6,59	0	5,2	49,4	12,4	33	7,6
RP 7516	RP-hermetic 75	24,0	6,52	0	5,1	59,6	14,11	45	9,5
RP 7518	RP-hermetic 75	24,0	6,71	0	5,3	60,3	15,32	49	9,5
RP 7521	RP-hermetic 75	24,0	6,18	0	4,9	55,3	13,85	35	8,0
RP 7600	RP-hermetic 75 FB4	1,0	9,41	0	7,4	56,4	12,36	46	9,3
RP 7601	RP-hermetic 75 FB4	1,0	9,41	0	7,4	62,0	15,6	46	9,3
RP 7610	RP-hermetic 75 FB4	1,0	9,79	0	7,7	59,8	12,78	56	10,8
456 010	RP-hermetic 75 FB4	1,0	9,79	0	7,7				
456 020	RP-hermetic 75 FB4	1,0	9,79	0	7,7				



## RP-Profil

DIN EN 10 305 -3

Bezeichnung	System	St./ Bd.	A (cm <sup>2</sup> )	O (m <sup>2</sup> /m)	G (kg/m)	I <sub>y</sub> (cm)	W <sub>y</sub> (cm <sup>3</sup> )	I <sub>z</sub> (cm <sup>4</sup> )	W <sub>z</sub> (cm <sup>3</sup> )
456 110	RP-hermetic 75 FB4	1,0	9,79	0	7,7				
456 120	RP-hermetic 75 FB4	1,0	9,79	0	7,7				
RP 7615	RP-hermetic 75 FB4	1,0	9,68	0	7,6	53,3	12,08	40	9,0
RP 7616	RP-hermetic 75 FB4	1,0	9,61	4	7,6	62,2	13,6	52	10,9
RP 7618	RP-hermetic 75 FB4	1,0	9,79	0	7,7	66,9	16,24	56	10,8
456 030	RP-hermetic 75 FB4	1,0	9,79	0	7,7				
456 040	RP-hermetic 75 FB4	1,0	9,79	0	7,7				
456 130	RP-hermetic 75 FB4	1,0	9,79	0	7,7				
456 140	RP-hermetic 75 FB4	1,0	9,79	0	7,7				
RP 7621	RP-hermetic 75 FB4	1,0	9,27	0	7,3	59,1	13,31	42	9,4
RP 8128	RP-ISO-hermetic 60N	24,0	6,36	0	5,0	32,4	10,82	55	12,7
RP 9416	RP-ISO-hermetic EI120	1,0	6,83	0	62,2	89,9	15,99	47	8,9
RP 9417	RP-ISO-hermetic EI120	1,0			62,2				
RP 9421	RP-ISO-hermetic EI120	1,0	5,94	0	58,0	79,4	15,44	30	6,5
RP 9516	RP-ISO-hermetic EI120	1,0			61,1				
RP 9517	RP-ISO-hermetic EI120	1,0			61,0				
RP 9521	RP-ISO-hermetic EI120	1,0			58,0				



## RP-Profil

DIN EN 10 305 -3

Bezeichnung	System	St./ Bd.	A (cm <sup>2</sup> )	O (m <sup>2</sup> /m)	G (kg/m)	I <sub>y</sub> (cm)	W <sub>y</sub> (cm <sup>3</sup> )	I <sub>z</sub> (cm <sup>4</sup> )	W <sub>z</sub> (cm <sup>3</sup> )
430 010	RP-ISO-hermetic 60 Omega	12,0	3,39	0	2,7				
430 040	RP-ISO-hermetic 45 Omega	12,0	2,21	0	1,7				
RP 3801	RP-ISO-GARANT	1,0			3,4	22,2		13	
RP 3802	RP-ISO-GARANT	1,0			3,7	23,3		20	
RP 3804	RP-ISO-GARANT	1,0			3,9	24,4		21	
RP 3805	RP-ISO-GARANT	1,0			3,3	34,5		14	
RP 3806	RP-ISO-GARANT	1,0			4,6	27,7		31	
RP 3809	RP-ISO-GARANT	1,0			3,2	28,2		14	
RP 3827	RP-ISO-GARANT	1,0			3,6	21,6		14	
RP 3829	RP-ISO-GARANT	1,0			2,6	21,0		5	
RP 3830	RP-ISO-GARANT	1,0			1,3				
RP 3831	RP-ISO-GARANT	1,0			0,3				
RP 3912	RP-ISO-GARANT	1,0	0,86	0	0,7				
RP 3917	RP-ISO-GARANT	1,0	0,96	0	0,8				
RP 3922	RP-ISO-GARANT	1,0	1,05	0	0,8				
RP 3927	RP-ISO-GARANT	1,0	1,15	0	0,9				
RP 3932	RP-ISO-GARANT	1,0	1,25	0	1,0				





**RP-Profile**

DIN EN 10 305 -3

Bezeichnung	Aussendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Gewicht (kg/m)
RP 3937	RP-ISO-GARANT	1,0	1,35
RP 3942	RP-ISO-GARANT	1,0	
470 010	RP-ISO-GARANT	1,0	
470 020	RP-ISO-GARANT	1,0	
470 030	RP-ISO-GARANT	1,0	
RPZ 300	RP-ISO-PURAL	1,0	
RPZ 700	RP-ISO-PURAL	1,0	