

P-Röhren

RPG 70

Röhre	Röhre	$U_h^+ U_h$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Ja	%
P 50/2	P 50/2	2,5	10	200	100	K	G	Sg	H1	K	A1	A2	K	H2	100	70
PABC 80	PABC 80	0	0	10~	10~	A1	A1	K	H1	H2	A1	A2	K	H2	2,5	40
PABC 80	PABC 80	0	0	150	60	A1	G	K	H1	H2	A1	A2	K	H2	2,5	40
PC 86	PC 86	4	0	150	60	A1	G	K	H1	H2	A1	A2	K	H2	10	40
PC 88	PC 88	4	0	150	60	A1	G	K	H1	H2	A1	A2	K	H2	25	70
PC 92	PC 92	3	0	150	60	A1	G	K	H1	H2	A1	A2	K	H2	25	60
PC 96	PC 96	3	0	150	60	A1	G	K	H1	H2	A1	A2	K	H2	10	80
PCC 84	PCC 84	7	0	100	60	A1	G	K	H1	H2	A1	G	K	H2	25	60
PCC 84	PCC 84	7	0	100	60	A1	G	K	H1	H2	A1	G	K	H2	25	80
PCC 85	PCC 85	7	0	150	60	A1	G	K	H1	H2	A1	G	K	H2	25	40
PCC 88	PCC 88	7	0	150	60	A1	G	K	H1	H2	A1	G	K	H2	25	50
PCF 80	PCF 80	4	4	60	60	A1	G	K	H1	H2	A1	G	K	H2	25	40
PCF 82	PCF 82	10	0	0	0	A1	G	Sg	H1	H2	A1	G	K	H2	25	80
PCF 82	PCF 82	10	0	0	0	A1	G	Sg	H1	H2	A1	G	K	H2	25	50
PCL 81	PCL 81	4	4	60	60	A1	G	Sg	H1	H2	A1	G	K	H2	25	40
PCL 81	PCL 81	4	4	60	60	A1	G	Sg	H1	H2	A1	G	K	H2	25	50
PCL 82	PCL 82	6,3	10	100	100	G	G	Sg	H1	H2	A1	G	K	H2	25	40
PCL 82	PCL 82	6,3	10	100	100	G	G	Sg	H1	H2	A1	G	K	H2	25	50
PCL 84	PCL 84	6,3	10	200	200	G	G	Sg	H1	H2	A1	G	K	H2	25	80
PCL 84	PCL 84	6,3	10	200	200	G	G	Sg	H1	H2	A1	G	K	H2	25	50
PCL 85	PCL 85	3	3	60	60	G	G	Sg	H1	H2	A1	G	K	H2	25	40
PCL 86	PCL 86	3	3	60	60	G	G	Sg	H1	H2	A1	G	K	H2	25	50
PCL 86	PCL 86	3	3	60	60	G	G	Sg	H1	H2	A1	G	K	H2	25	80
PL 36	PL 36	5	20	150	20	A1	K	Sg	H1	H2	A1	K	K	K	50	80
PL 81	PL 81	5	20	150	20	A1	K	Sg	H1	H2	A1	K	K	K	50	100
PL 82	PL 82	6,3	10	200	100	G	G	Sg	H1	H2	A1	G	G	G	25	50
PL 83	PL 83	6,3	10	200	100	G	G	Sg	H1	H2	A1	G	G	G	25	50
PL 84	PL 84	6,3	10	200	60	G	G	Sg	H1	H2	A1	G	G	G	25	50
PL 95	PL 95	4	0	200	60	G	G	Sg	H1	H2	A1	G	G	G	25	50
PL 500	PL 500	7	20	150	60	G	G	Sg	H1	H2	A1	G	G	G	25	50
PM 84	PM 84	4	0	200	60	G	G	Sg	H1	H2	A1	G	G	G	25	50
PY 71	PY 71	1,4	20	90~	200	G	G	Sg	H1	H2	A1	G	G	G	25	50
PY 80	PY 80	0,6	20	90~	200	G	G	Sg	H1	H2	A1	G	G	G	25	50
PY 81	PY 81	0,6	10	90~	200	G	G	Sg	H1	H2	A1	G	G	G	25	50
PY 82	PY 82	0,6	10	90~	200	G	G	Sg	H1	H2	A1	G	G	G	25	50
PY 83	PY 83	0,6	20	90~	200	G	G	Sg	H1	H2	A1	G	G	G	25	50
PY 88	PY 88	0,6	30	30~	200	G	G	Sg	H1	H2	A1	G	G	G	25	50
U _h +U _h	U _{ba}	U _s	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Ja	%		