

Röhre	U <sub>h</sub> <sup>+</sup> U <sub>h</sub>	U <sub>ba</sub>	U <sub>s</sub>	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	J <sub>a</sub>	%
Die Stahlröhren sind nur mit Adapter prüfbar														
EA 766	6,3 0	30~		H1		A1		K		H2	A1		2,5	90
EA 960	6,3 0	30~		H1			K			H2		A1	2,5	80
EA 961	6,3 0	30~		H1			K			H2		A1	2,5	70
EA 962	6,3 0	10~		H1			K			H2		A1	2,5	40
EAA 11	6,3 0	10~		A2	A1	K		K					2,5	40
EAA 91	6,3 0	10~		K		H1	H2		K		A1		2,5	40
EAA 91	6,3 0	10~			A1	H1	H2	K	K				2,5	40
EABC 80	6,3 0	10~			A1	K	H1	H2					2,5	40
EABC 80	6,3 0	10~		A1			H1	H2	A2	K			2,5	40
EABC 80	6,3 0	200					H1	H2		K	G	A1	10	60
EAF 801	6,3 0	200	60	Sg	G	K	H1	H2	A1	K		K	25	40
EAF 801	6,3 0	10~				K	H1	H2			A1		2,5	40
EB 1/ EB 2	6,3 0	10~		A1	A2		K					A2	2,5	40
EB 11	6,3 0	10~		A2	A1	K			K				2,5	40
EB 91	6,3 0	10~		K	A1	H1	H2	K	K	A2			2,5	40
EBC 1	6,3 0	10~			A2		A1	K					2,5	40
EBC 1	6,3 0	200		A1				K				G	25	60
EBC 11	6,3 0	10~		A1				A2	K				2,5	40
EBC 11	6,3 0	100			A1	G			K				25	40
EBF 2	6,3 0	10~			A1		A2	K					2,5	40
EBF 2	6,3 0	200	100	A1		Sg		K				G	10	60
EBF 11	6,3 0	10~		A1				A2	K				2,5	40
EBF 11	6,3 0	200	100		Sg	G	A1		K				10	80
EBF 80	6,3 0	10~				K	H1	H2		A1	A2		2,5	40
EBF 80	6,3 0	200	100	Sg	G	K	H1	H2	A1			K	25	50
EBF 83	6,3 0	10~				K	H1	H2		A1	A2		2,5	40
EBF 83	6,3 0	20	20	Sg	G	K	H1	H2	A1			K	2,5	60
EBF 89	6,3 0	10~				K	H1	H2		A1	A2		1	40
EBF 89	6,3 0	200	60	Sg	G	K	H1	H2	A1			K	25	40
EBL 1	6,3 0	10~			A1		A2	K					2,5	40
EBL 1	6,3 0	200	60	A1		Sg		K				G	25	60
EC 2	6,3 0	200		A1				K					25	60
EC 86	6,3 0	60		A1	G	K	H1	H2	G	K	G	A1	25	50
EC 88	6,3 0	60		G	K	G	H1	H2	G	G	A1	G	25	100
EC 92	6,3 0	200		A1	K	H1	H2		G	K			25	80

Röhre	U <sub>h</sub> <sup>+</sup> U <sub>h</sub>	U <sub>ba</sub>	U <sub>s</sub>	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	J <sub>a</sub>	%
-------	--	-----------------	----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----------------	---

Röhre	$U_h^+ U_h$	$U_{ba}$	$U_s$	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	$J_a$	%
EC 162	6,3 0	150				G			K			A1	25	40
EC 360	6,3 0	90~		K	H1	H1	A1	A1	G	H2	K		250	40
EC 362	6,3 0													
EC 760	6,3 0	60		G		H1			H2	K	A1		10	80
EC 866	6,3 0	100		A1	G	K	H1	H2	G	K	G	A1	25	100
ECC 81	6,3 0	200		A1	G	K	H1	H1				H2	25	80
ECC 81	6,3 0	200					H1	H1	A1	G	K	H2	25	80
ECC 82	6,3 0	150					H1	H1	A1	G	K	H2	25	70
ECC 82	6,3 0	150		A1	G	K	H1	H1				H2	25	70
ECC 83	6,3 0	200					H1	H1	A1	G	K	H2	10	50
ECC 83	6,3 0	200		A1	G	K	H1	H1				H2	10	50
ECC 84	6,3 0	100					H1	H2	G	K	K	A1	25	60
ECC 84	6,3 0	100		K	G	A1	H1	H2					25	60
ECC 85	6,3 0	200		A1	G	K	H1	H2				K	25	80
ECC 85	6,3 0	200					H1	H2	A1	G	K	K	25	80
ECC 88	6,3 0	60		A1	G	K	H1	H2					25	40
ECC 88	6,3 0	60					H1	H2	A1	G	K	K	25	40
ECC 803 S														
ECC 803 S														
ECC 813	6,3 0	150		A1	K	G	H1	H1				H2	25	90
ECC 813	6,3 0	150					H1	H1	A1	K	G	H2	25	90
ECC 865	6,3 0	200					H1	H2	A1	G	K		50	60
ECC 865	6,3 0	200		A1	G	K	H1	H2					50	60
ECC 91	6,3 0	100			A1	H1	H2	G		K			25	40
ECC 91	6,3 0	100		A1		H1	H2		G	K			25	40
ECC 960	6,3 0	60		A1		H1	H2		G	K			25	40
ECC 960	6,3 0	60			A1	H1	H2	G		K			25	40
ECC 962	6,3 0	100		A1		H1	H2		G	K			25	40
ECC 962	6,3 0	100			A1	H1	H2	G		K			25	40
E 80 CC	6,3 0	200		A1	G	K	H1	H1				H2	25	60
E 80 CC	6,3 0	200					H1	H1	A1	G	K	H2	25	60
E 88 CC	6,3 0	100					H1	H2	A1	G	K		25	70
E 88 CC	6,3 0	100		A1	G	K	H1	H2					25	70

Röhre	$U_h^+ U_h$	$U_{ba}$	$U_s$	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	$J_a$	%
-------	-------------	----------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	----	-------	---

Röhre	U <sub>h</sub> +U <sub>h</sub>	U <sub>ba</sub>	U <sub>s</sub>	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	J <sub>a</sub>	%
Die Stahlröhren sind nur mit Adapter prüfbar														
E 90 CC	6,3 0	60		A1		H1	H2		G	K			25	40
E 90 CC	6,3 0	60			A1	H1	H2	G		K			25	40
E 92 CC	6,3 0	100		A1		H1	H2		G	K			25	40
E 92 CC	6,3 0	100			A1	H1	H2	G		K			25	40
ECF 82	6,3 0	150		A1			H1	H2			K	G	25	80
ECF 82	6,3 0	200	60		G	Sg	H1	H2	A1	K			10	70
ECH 3	6,3 0	150			G		A1	K					25	50
ECH 3	6,3 0	200	60	A1	K	Sg		K				G	10	50
ECH 4	6,3 0	100			G			A1	K				10	80
ECH 4	6,3 0	200	100	A1		Sg			K			G	10	60
ECH 11	6,3 0	150		A1				G	K				25	40
ECH 11	6,3 0	200	60		Sg	G	A1	K	K				10	40
ECH 81	6,3 0	100				K	H1	H2			A1	G	25	40
ECH 81	6,3 0	200	100	Sg	G	K	H1	H2	A1	G			2,5	100
ECH 84	6,3 0	60				K	H1	H2			A1	G	2,5	100
ECH 84	6,3 0	100	60	G	G	K	H1	H2	A1	Sg			10	60
ECL 11	6,3 0	150			A1	G			K				10	40
ECL 11	6,3 0	200	60	G			A1	Sg	K				25	80
ECL 81	6,3 0	200		G		K	H1	H2		A1			25	40
ECL 81	6,3 0	200	60		Sg	K	H1	H2	A1		K	G	50	90
ECL 82	6,3 0	150		G			H1	H2			K	A1	10	50
ECL 82	6,3 0	200	20		K	G	H1	H2	A1	Sg			25	70
ECL 84	6,3 0	150		G	A1	K	H1	H2					10	80
ECL 84	6,3 0	200	100				H1	H2	A1	K	G	Sg	50	40
ECL 85	6,3 0	100		A1	G	K	H1	H2					10	80
ECL 85	6,3 0	150	60				H1	H2	A1	Sg	K	G	25	50
ECL 86	6,3 0	150		G	K		H1	H2				A1	2,5	100
ECL 86	6,3 0	150	60			Sg	H1	H2	A1	K	G		25	70
Röhre	U <sub>h</sub> +U <sub>h</sub>	U <sub>ba</sub>	U <sub>s</sub>	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	J <sub>a</sub>	%

Röhre	U <sub>H</sub> <sup>+</sup> U <sub>H</sub>	U <sub>ba</sub>	U <sub>s</sub>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	J <sub>a</sub>	%
Die Stahlröhren sind nur mit Adapter prüfbar														
EDD 11	6,3	0 150		A1	A1	G			K				10	80
EDD 11	6,3	0 150		A1	A1	G		G	K				10	80
EF 11	6,3	0 200	100	A1	Sg	G			K				25	40
EF 12	6,3	0 200	100	A1	Sg	G			K				10	70
EF 13	6,3	0 200	100	A1	Sg	G		K	K				10	80
EF 14	6,3	0 200	60	A1	G	K	Sg	K	K	A1	Sg	K	25	40
EF 80	6,3	0 200	60	K	G	K	H1	H2	K				10	80
EF 83	6,3	0 200	60	Sg		K	H1	H2	A1				10	80
EF 85	6,3	0 200	60	K	G	K	H1	H2	K				25	50
EF 86	6,3	0 200	60	Sg	K	K	H1	H2	A1	A1	Sg	G	10	40
EF 89	6,3	0 200	100	K	G	K	H1	H2	A1	A1	Sg	K	25	70
EF 94	6,3	0 100	60	G	K	H1	H2	A1	Sg				10	80
EF 95	6,3	0 100	60	G	K	H1	H2	A1	Sg	K			10	80
EF 96	6,3	0 200	100	G	K	H1	H2	A1	Sg	K			25	50
EF 761	6,3	0 100	60	G	K	H1	K	A1	Sg	Sg	K		10	70
EF 762	6,3	0 100	60	G	K	H1	K	A1	Sg	Sg	K		10	80
EF 800	6,3	0 150	150	K	G	K	H1	H2	K	A1	Sg		25	80
EF 806S	6,3	0 200	150	Sg	K	K	H1	H2	A1	K	Sg		10	90
EF 860	6,3	0 150	100	K	G	K	H1	H2	K	A1	Sg	G	10	50
EF 861	6,3	0 200	100	K	G	K	H1	H2	A1	A1	Sg		25	60
E83F	6,3	0 150	100	Sg	G	K	H1	H2	A1	A1	K		25	80
E180F	6,3	0 150	100	K	G	K	H1	H2	A1	A1	K		25	50
EFM 1	6,3	0 200	60	A1	G	Sg	A1	K					10	40
EFM 11	6,3	0 200	60	Sg	A1	G	A1	A1	K				10	50
EH 90	6,3	0 100	20	G	K	H1	H2	A1	Sg	G			1	80
EH 960	6,3	0 150	20	G	K	H1	H2	A1	Sg	G			10	40
EL 11	6,3	0 200	60	A1	Sg	G			K				50	40
EL 11/ 375	6,3	0 200	100	A1	Sg	G			K				50	40
EL 12	6,3	0 200	60	A1	Sg	G			K				50	60
EL 12 N	6,3	0 200	60	A1	Sg	G			K				50	50
EL 12/ 375	6,3	0 200	60	A1	Sg	G			K				50	60
EL 12 spez.	6,3	0 200	60	A1	Sg	G			K				50	60
EL 34	6,3	0 200	60	K		A1	Sg	G		H2	K		50	80
EL 36	6,3	0 150	20			H1	Sg	G		H2	K		100	40
EL 81	6,3	0 200	60			K	H1	H2	K				100	80

Röhre

U<sub>H</sub><sup>+</sup>U<sub>H</sub>U<sub>ba</sub>U<sub>s</sub>

1

2

3

4

5

6

7

8

9

J<sub>a</sub>

%

Röhre	U <sub>h</sub> U <sub>h</sub>	U <sub>ba</sub>	U <sub>s</sub>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	J <sub>a</sub>	%
Die Stahlröhren sind nur mit Adapter prüfbar														
EL 83	6,3	0	200	100	Sg	G	K	H1	H2	K	A1	K	50	60
EL 84	6,3	0	200	60		G	K	H1	H2	A1	A1	Sg	50	40
EL 86	6,3	0	200	60		G	K	H1	H2	A1	A1	Sg	50	100
EL 95	6,3	0	200	60	G	K	H1	A1	Sg				50	40
EL 861	6,3	0	200	150		K	K	H1	H2	A1	A1	Sg	50	40
EL 862	6,3	0	150	60	K	G	H1	H2	H2	K	K	Sg		
EL 865	6,3	0												
E 130 L	6,3	0	150	100		H1	Sg	G		H2	K	A1	100	50
EL 500	6,3	0	150	20	G	G	K	H1	H2	Sg	Sg	(A1)	50	80
EM 11	6,3	0	200	60	A1	G	G	A1	H2	A1	A1	A1	25	40
EM 80	6,3	0	150		G	K	K	H1	H2	A1	A1	A1	25	40
EM 83	6,3	0	200	150	G	G	K	H1	H2	Sg	A1	A1	10	60
EM 84	6,3	0	200		G	K	K	H1	H2	A1	A1	A1	10	60
EY 51	6,3	0	50~										10	80
Heizung an Buchsenbrett U <sub>h</sub> anschließen														
EY 81	6,3	0	90~	(3 Min. warten)				H1	H2				250	50
EY 86	6,3	0	90~		H1	H2		H1	H2				10	60
EY 87	6,3	0	90~		H1	H2		H1	H2				10	60
EY 88	6,3	0	30~					H1	H2				25	80
EY 865	6,3	0	90~		H1	H2		H2	H2				10	80
EYV 13	6,3	0	90~		H1	A1		H2	H2	A1			250	60
EZ 11	6,3	0	30~		A1	A2	K						50	60
EZ 12	6,3	0	90~		A1	A2	K						250	40
EZ 80	6,3	0	90~		A1		K	H1	H2	A2			100	80
EZ 81	6,3	0	90~		A1		K	H1	H2	A2			250	50
Röhre	U <sub>h</sub> <sup>+</sup> U <sub>h</sub>	U <sub>ba</sub>	U <sub>s</sub>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	J <sub>a</sub>	%