

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>	%
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	A1	G	K	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 <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 <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	10	J <sub>a</sub>	%
Die Stahlröhren sind nur mit Adapter prüfbar															
EDD 11	6,3	0	150		A1	G			K					10	80
EDD 11	6,3	0	150	A1				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					10	80
EF 14	6,3	0	200	60	A1	G	K	Sg	K					25	40
EF 80	6,3	0	200	60	K	G	K	H1	H2	A1	Sg	K		25	40
EF 83	6,3	0	200	60	Sg		K	H1	H2	A1	Sg	K	G	10	80
EF 85	6,3	0	200	60	K	G	K	H1	H2	K	A1	Sg	K	25	50
EF 86	6,3	0	200	60	Sg	K	K	H1	H2	A1	K	Sg	K	10	40
EF 89	6,3	0	200	100	K	G	K	H1	H2	A1	Sg	K		25	70
EF 94	6,3	0	100	60	G	K	H1	H2	A1	Sg	K	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 183	6,3	0	150	20		G	K	H1	H2	K	A1	Sg	K	10	100
EF 184	6,3	0	200	20		G	K	H1	H2	K	A1	Sg	K	10	80
EF 761	6,3	0	100	60	G	K	H1	K	A1	H2	Sg	K		10	70
EF 762	6,3	0	100	60	G	K	H1	K	A1	H2	Sg	K		10	80
EF 800	6,3	0	150	150	K	G	K	H1	H2	K	A1	Sg		25	80
EF 806 S	6,3	0	200	150	Sg	K	K	H1	H2	A1	K	Sg	G	10	90
EF 860	6,3	0	150	100	K	G	K	H1	H2	K	A1	Sg	K	25	50
EF 861	6,3	0	200	100	K	G	K	H1	H2	A1	K	Sg		25	60
E 83 F	6,3	0	150	100	Sg	G	K	H1	H2	A1				25	80
E 180 F	6,3	0	150	100	K	G	K	H1	H2	A1	K	Sg		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		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	Sg		G			K		A1		50	60
EL 34	6,3	0	200	60	K	H1	A1	Sg	G	H2	K			50	80
EL 36	6,3	0	150	20		H1		Sg	G	H2	K	A1		100	40
EL 81	6,3	0	200	60		G	K	H1	H2	K	Sg	K(A1)		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	10	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	10	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		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	A1		K	Sg		K			G		10	50
ECH 4	6,3	0	100			G			A1	K				10	80
ECH 4	6,3	0	200	A1		Sg				K			G	10	60
ECH 11	6,3	0	150	A1				G	K					25	40
ECH 11	6,3	0	200		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	Sg	G	K	H1	H2	A1	G				10	100
ECH 84	6,3	0	60			K	H1	H2			A1	G		2,5	100
ECH 84	6,3	0	100	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	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		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		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				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				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			Sg	H1	H2	A1	K	G			25	70

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	10	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		Sg		50	40	
EL 86	6,3 0	200	60		G	K	H1	H2		A1		Sg		50	100	
EL 95	6,3 0	200	60	G	K	H1	H2	A1	Sg			Sg		50	40	
EL 861	6,3 0	200	150		G	K	H1	H2		A1	Sg	K		50	40	
EL 862	6,3 0	150	60	K	G	K	H1	H2	K	A1		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	K	(A1)		50	80	
EM 11	6,3 0	200	60	A1	G	G	A1		K					25	40	
EM 80	6,3 0	150		G	K		H1	H2		A1		A1		25	40	
EM 83	6,3 0	200	150	G	G	K	H1	H2		Sg	A1	Sg		10	60	
EM 84	6,3 0	200		G		K	H1	H2	A1	A1		A1		10	60	
EY 51	6,3 0	50~		Heizung an Buchsenbrett U <sub>h</sub> anschließen										A1	10	80
EY 81	6,3 0	90~	(3 Min. warten)				H1	H2				A1(K)		250	50	
EY 86	6,3 0	90~		H1	H2							(A1)		10	60	
EY 87	6,3 0	90~		H1	H2							(A1)		10	60	
EY 88	6,3 0	30~					H1	H2				A1(K)		25	80	
EY 865	6,3 0	90~		H1	H2							A1		10	80	
EYY 13	6,3 0	90~		H1	A1			H2						250	60	
EYY 13	6,3 0	90~					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	10	J <sub>a</sub>	%	

Röhre	$U_h+U_h$	$U_{ba}$	$U_s$	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	$J_a$	%
1Z1	0,6 0	30~			H1					H2		A1	2,5	60
5Z4C	5 0	50~			H1		A1		A2		H2		250	40
6AC7	6,3 0	200	60		H1	K	G	K	Sg	H2	A1		10	80
6AG7	6,3 0	200	100	K	H1		G	K	Sg	H2	A1		50	50
6F6	6,3 0	200	100		H1	A1	Sg	G		H2	K		50	40
6H6	6,3 0	10~			H1	A1	K	A2		H2	K		2,5	40
6J5	6,3 0	150			H1	A1		G		H2	K		25	80
6L6	6,3 0	200	150		H1	A1	Sg	G		H2	K		100	60
6N7	6,3 0	200			H1	A1	G			H2	K		25	40
6N7	6,3 0	200			H1			G	A1	H2	K		25	40
6SA7	6,3 0	200	100	K	H1	A1	Sg	G	K	H2	G		10	60
6SH7	6,3 0	200	100	K	H1	K	G		Sg	H2	A1		10	80
6SJ7	6,3 0	200	100		H1	K	G	K	Sg	H2	A1		10	60
6SK7	6,3 0	200	60		H1	K	G	K	Sg	H2	A1		10	70
6SL7	6,3 0	150		G	A1	K				H1	H2		10	40
6SL7	6,3 0	150					G	A1	K	H1	H2		10	40
6SN7	6,3 0	150		G	A1	K				H1	H2		25	60
6SN7	6,3 0	150					G	A1	K	H1	H2		25	60
6SQ7	6,3 0	10~				K	A1	A2		H1	H2		2,5	40
6SQ7	6,3 0	150			G	K			A1	H1	H2		2,5	70
6V6	6,3 0	150	60		H1	A1	Sg	G		H2	K		25	60
6X5	6,3 0	50~			H1	A1		A2		H2	K		100	60

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

Röhre	$U_h + U_h$	$U_{ba}$	$U_s$	1	2	3	4	5	6	7	8	9 <sup>®</sup>	$J_a$	%
1. $-U_g$ einstellen; Netzspannung $220V \pm 5\%$ 2. Für Steilheitsmessung Taste „S“ in Stellung 11 drücken und Kompensationsregler auf gleichen Skalenwert einstellen. 3. Taste „S“ drücken und auf „10“ umschalten; S-Wert in mA/V ablesen und Meßbereich beachten. 4. In Stellung 11 Vakuumtaste V drücken; hierbei ist nur geringe Änderung zulässig.														
6AC7	6,3 0	200	150		H1	K	G	K	Sg	H2	A1		25 100	
								Sollwerte:		$-U_g=1$	$J_a=25$	$S=9$		
6AG7	6,3 0	200	150	K	H1	K	G	K	Sg	H2	A1		50 100	
								Sollwerte:		$-U_g=3$	$J_a=50$	$S=11$		
18042	8 10	150	100	Sg	G	K	H1	H2	A1			K	25 100	
								Sollwerte:		$-U_g=1$	$J_a=20$	$S=10$		
E84L	6,3 0	200	150		G	K	H1	H2		A1		Sg	50 100	
								Sollwerte:		$-U_g=2$	$J_a=50$	$S=11$		
E88CC	6,3 0	100		A1	G	K	H1	H2					25 100	
E88CC	6,3 0	100					H1	H2	A1	G	K	K	25 100	
								Sollwerte:		$-U_g=1$	$J_a=25$	$S=14$		
E130L	6,3 0	200	150		H1		Sg	G		H2	K	A1	100 100	
								Sollwerte:		$-U_g=15$	$J_a=10$	$S=26$		
EAF 801	6,3 0	10~				K	H1	H2		A1			1 70	
EAF 801	6,3 0	200	100	Sg	G	K	H1	H2	A1	K		K	10 100	
								Sollwerte:		$-U_g=2$	$J_a=8$	$S=3$		
EC 86	6,3 0	150		A1	G	K	H1	H2	G	K	G	A1	25 100	
								Sollwerte:		$-U_g=1$	$J_a=20$	$S=17$		
EC 760	6,3 0	150		G	A1	H1	A1		H2	K	A1		10 100	
								Sollwerte:		$-U_g=2$	$J_a=10$	$S=6$		
EC 866	6,3 0	150		A1	G	K	H1	H2	G	K	G	A1	25 100	
								Sollwerte:		$-U_g=1$	$J_a=15$	$S=12$		
ECC 802 S	6,3 0	200		A1	G	K	H1	H1				H2	10 100	
ECC 802 S	6,3 0	200					H1	H1	A1	G	K	H2	10 100	
								Sollwerte:		$-U_g=4$	$J_a=7$	$S=2$		

Röhre	$U_h + U_h$	$U_{ba}$	$U_s$	1	2	3	4	5	6	7	8	9 <sup>®</sup>	$J_a$	%
-------	-------------	----------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	----------------	-------	---

**Elektromess**

RPG 70

**Spezialröhren**

119 10 70 2 It 1569/70 2111 D

Röhre	$U_h + U_h$	$U_{ba}$	$U_s$	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	$J_a$	%
ECC 803 S	6,3 0	200		A1	G	K	H1	H1				H2	2,5	100
ECC 803 S	6,3 0	200					H1	H1 A1		G K		H2	2,5	100
Sollwerte: $-U_g=1$ $\alpha=2,5$ $S=1,6$														
ECC 813	6,3 0	150		A1	K	G	H1	H1				H2	10	100
ECC 813	6,3 0	150					H1	H1 A1		K G		H2	10	100
Sollwerte: $-U_g=5$ $\alpha=10$ $S=5$														
ECC 865	6,3 0	150					H1	H2 A1		G K		K	10	100
ECC 865	6,3 0	150		A1	G	K	H1	H2					10	100
Sollwerte: $-U_g=1$ $\alpha=11$ $S=6$														
ECC 960	6,3 0	100		A1		H1	H2		G	K			10	100
ECC 960	6,3 0	100			A1	H1	H2		G	K			10	100
Sollwerte: $-U_g=2$ $\alpha=8$ $S=6$														
ECC 962	6,3 0	150		A1		H1	H2		G	K			10	100
ECC 962	6,3 0	150			A1	H1	H2		G	K			10	100
Sollwerte: $-U_g=2$ $\alpha=10$ $S=5$														
ECF 803														
EF 183	6,3 0	200	100	K	G	K	H1	H2 K		A1 Sg		K	25	100
Sollwerte: $-U_g=2$ $\alpha=20$ $S=12$														
EF 184	6,3 0	200	150	K	G	K	H1	H2 K		A1 Sg		K	25	100
Sollwerte: $-U_g=2$ $\alpha=20$ $S=19$														
EF 806S	6,3 0	200	150	Sg	K	K	H1	H2 A1		K K		G	10	100
Sollwerte: $-U_g=2$ $\alpha=8$ $S=2,5$														
EF 860	6,3 0	200	150	K	G	K	H1	H2		A1 Sg		K	10	100
Sollwerte: $-U_g=2$ $\alpha=9$ $S=6$														
EF 861	6,3 0	200	150	K	G	K	H1	H2		A1 K		Sg	25	100
Sollwerte: $-U_g=1$ $\alpha=20$ $S=16$														
EH 90	6,3 0	100	20	G	K	H1	H2	A1 Sg		K			2,5	100
Sollwerte: $-U_g=0$ $\alpha=2,5$ $S=1$														
Röhre	$U_h + U_h$	$U_{ba}$	$U_s$	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	$J_a$	%