

Röhre	U _h ⁺ U _h	U _{ba}	U _s	1	2	3	4	5	6	7	8	9(10)	J _a	%
DAF 96	1,4 0	10~		H1		A1							1	40
DAF 96	1,4 0	100	60	H1			Sg	A1	G	H2			1	40
DAF 191	1,4 0	10~		H1		A1				H2			1	40
DAF 191	1,4 0	60	60	H1			Sg	A1	G	H2			2,5	80
DAF 961	1,25 0	10~		H1		A1				H2			1	50
DAF 961	1,25 0	60	60	H1			Sg	A1	G	H2			2,5	90
DC 90	1,4 0	100		H1	A1	A1		G	G	H2			2,5	50
DC 96	1,4 0	60		H1		G		H2	A1	H1			25	40
DC 760	1,25 0	20		H1	G	A1	H2						2,5	60
DC 761	1,25 0	150		G	H1	H2					A1		50	40
DC 762	1,25 0	20		H1	G	A1	H2						2,5	90
DD 960	1,25 0	60		H1		G		H2	A1	H1			25	40
DF 96	1,4 0	100	60	H1	A1	Sg			G	H2			2,5	40
DF 97	1,4 0	100	60	H1	A1	Sg	H1		G	H2			2,5	40
DF 191	1,4 0	100	60	H1	A1	Sg		H1	G	H2			10	40
DF 668	1,25 0	60	60	A1	Sg	H1	G	H2					10	50
DF 669	1,25 0	60	60	A1	Sg	H1	G	H2					2,5	50
DF 961	1,25 0	60	60	H1	A1	Sg			G	H2			10	40
DK 96	1,4 0	100	60	H1	A1	Sg	G	Sg	G	H2			2,5	40
DK 192	1,4 0	100	60	H1	A1	Sg	G	Sg	G	H2			2,5	50
DK 962	1,25 0	60	60	H1	A1	Sg	G	Sg	G	H2			2,5	50
DL 67	1,25 0	20	20	A1	Sg	H1	G	H2					1	50
DL 68	1,25 0	20	20	A1	Sg	H1	G	H2					2,5	50
DL 94	1,4 0	100	60	H1	A1	Sg			G	H2			10	80
DL 96	1,4 0	100	60	H1	A1	Sg		H2	G	H1			10	40
DL 192	1,4 0	60	60	H1	A1	G	Sg	H2	A1	H1			25	40
DL 193	1,4 0	100	60	H1	A1	Sg	G	H2	A1	H1			25	60
DL 962	1,25 0	60	20	H1	A1	G	Sg		A1	H2			10	40
DL 963	1,25 0	60	20	H1	A1	Sg	G		A1	H2			10	40
DL 761	1,25 0	60	60	H1		A1			Sg	H2	G		10	50
DM 70	1,4 0	100		G			H1	H2			A1		1	40
DM 71	1,4 0	100		G			H1	H2			A1		1	40
DY 51	1,4 0	30~		H1	H2							(A1)	2,5	40
													(in Submin. Fassg. 2 Dröhre einführen)	
DY 80	1,25 0	30~		H1	H2							(A1)	2,5	40
DY 86	1,4 0	90~		H1	H2							(A1)	10	60
DY 667	0,6 0	10~		A1			H1	H2					1	40
DY 87	1,4 0	30~		H1	H2							(A1)	2,5	40

Röhre	U _h ⁺ U _h	U _{ba}	U _s	1	2	3	4	5	6	7	8	9(10)	J _a	%
-------	--	-----------------	----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	----------------	---

Röhre	U _h ⁺ U _h	U _{ba}	U _s	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	J _a	%
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		A1	10	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 _h ⁺ U _h	U _{ba}	U _s	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	J _a	%
-------	--	-----------------	----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----------------	---

Röhre	U _h ⁺ U _h	U _{ba}	U _s	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	J _a	%
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
EEA 11	6,3 0	10~		A2	A1	K		K					2,5	40
EEA 91	6,3 0	10~		K		H1	H2			A1			2,5	40
EEA 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 _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	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	9 [⊙]	J _a	%
Die Stahlröhren sind nur mit Adapter prüfbar														
EDD 11	6,3	0	150		A1	G							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	K	A1	Sg	K	25
EF 83	6,3	0	200	60	Sg		K	H1	H2	A1		K	G	10
EF 85	6,3	0	200	60	K	G	K	H1	H2	K	A1	Sg	K	25
EF 86	6,3	0	200	60	Sg	K	K	H1	H2	A1		K	G	10
EF 89	6,3	0	200	100	K	G	K	H1	H2		A1	Sg	K	25
EF 94	6,3	0	100	60	G	K	H1	H2	A1	Sg	K			10
EF 95	6,3	0	100	60	G	K	H1	H2	A1	Sg	K			10
EF 96	6,3	0	200	100	G	K	H1	H2	A1	Sg	K			25
EF 761	6,3	0	100	60	G	K	H1	K	A1	H2	Sg	K		10
EF 762	6,3	0	100	60	G	K	H1	K	A1	H2	Sg	K		10
EF 800	6,3	0	150	150	K	G	K	H1	H2	K	A1	Sg		25
EF 806S	6,3	0	200	150	Sg	K	K	H1	H2	A1	K	K	G	10
EF 860	6,3	0	150	100	K	G	K	H1	H2	K	A1	Sg	K	25
EF 861	6,3	0	200	100	K	G	K	H1	H2		A1	K	Sg	25
E 83 F	6,3	0	150	100	Sg	G	K	H1	H2	A1				25
E 180 F	6,3	0	150	100	K	G	K	H1	H2		A1	K	Sg	25
EFM 1	6,3	0	200	60	A1	G	Sg	A1	K					10
EFM 11	6,3	0	200	60	Sg	A1	G	A1		K				10
EH 90	6,3	0	100	20	G	K	H1	H2	A1	Sg	G			1
EH 960	6,3	0	150	20	G	K	H1	H2	A1	Sg	G			10
EL 11	6,3	0	200	60	A1	Sg	G			K				50
EL 11/ 375	6,3	0	200	100	A1	Sg	G			K				50
EL 12	6,3	0	200	60	A1	Sg	G			K				50
EL 12 N	6,3	0	200	60	A1	Sg	G			K				50
EL 12/ 375	6,3	0	200	60	A1	Sg	G			K				50
EL 12 spez.	6,3	0	200	60	Sg		G			K			A1	50
EL 34	6,3	0	200	60	K	H1	A1	Sg	G		H2	K		50
EL 36	6,3	0	150	20		H1		Sg	G		H2	K	A1	100
EL 81	6,3	0	200	60		G	K	H1	H2	K		Sg	K(A1)	100

Röhre	U _h ⁺ U _h	U _{ba}	U _s	1	2	3	4	5	6	7	8	9 [⊙]	J _a	%
-------	--	-----------------	----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	----------------	----------------	---

Röhre	U _h ⁺ U _h	U _{ba}	U _s	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	J _a	%
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				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 _h 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 _h ⁺ U _h	U _{ba}	U _s	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	J _a	%

