



**Die wichtigsten Legierungszuschläge / the main alloy surcharges
für umhüllte Elektroden ab /from 01.04.2026 for coated electrodes**

CARBO-Elektroden	Lz=€/Kg	CARBO-Elektroden	Lz=€/Kg
4009 MPR / 4015 MPR / 4018B	2,10	Ni 2 / Cast 1	16,00
4115 B / 4120 MPR	3,10	NiCu	15,60
4316 AC / MPR	3,70	NiFe 31	9,40
4332 AC / 4829 AC / B	3,50	NiFe 60/40	9,40
29/9 AC / MPR / C-trode 92	3,70	NiFe 60/40 K	9,40
C-trode 903	2,10	GG	1,60
4351 MPR / 4351 B	2,80	DUR 42	3,90
4370 AC / B	4,80	DUR 59	3,60
4430 AC / FALL / MPR/ B	4,80	DUR 61	3,60
4431 AC / MPR	4,70	DUR 63	3,70
4410 AC	5,20	DUR 65	7,30
4440 AC	5,20	DUR 67	6,80
4459 AC	4,70	DUR 68	3,70
4462 AC / 4462 Cu AC	4,70	DUR 68 T	3,70
4501 B	7,70	DUR Mn	1,60
4519 HE	3,20	DUR MnCr	2,10
4551 AC	4,80	DUR 250/300/350/400	1,80
4576 AC / B / MPR	2,60	DUR 405 T	2,60
4820 AC / MPR	5,20	DUR 600 AC	1,40
4842 AC / B / 4846 AC / B	7,70	DUR 600 B	1,60
4850 B	7,70	Wz 11 B	4,10
4853 B	3,10	Wz 49	4,10
4948 B	8,70	Wz 50 / F-Wz 50	4,10
AlBro AC / B / 200 / 300/	8,70	Wz 59 / F-Wz 59	4,10
ZiBro 6 AC / B	8,70	Wz 60 / F-Wz 60	4,90
C-trode Mn S / Cu B	15,60	Wz 61 / F-Wz 61	5,30
C-weld 82 B	8,80	CrMo 1 AC / B	1,40
C-weld 135	11,90	CrMo 1 V B	1,40
C-weld 182	20,80	CrMo 2 B	1,40
C-weld 190	20,80	CrMo 5 B	1,40
C-weld 617 B - 625 / B	15,60	CrMo 9 B	2,10
C-weld A	20,80	Mo AC / B	1,40
C-loy C / C-loy C 276	20,80	NiMoCr 90	1,50
C-loy Co	21,30	niedriglegierte Elektroden	
C-loy 520	2,10	low alloyed electrodes	1,00
Al 99,8 / AlMn / AlSi 5 / 12	1,90	Energieteuerungszuschlag (EZ)	
		Energy surcharge (EZ)	0,30

LZ für Blankmaterialien auf Anfrage /

LZ for bare wires on request