



**Die wichtigsten Legierungszuschläge / the main alloy surcharges
für umhüllte Elektroden ab /from 09.01.2023 for coated electrodes**

CARBO-Elektroden	Lz=€/Kg	CARBO-Elektroden	Lz=€/Kg
4009 MPR / 4015 MPR / 4018 B	1,65	Ni 2 / Cast 1	28,15
4115 B / 4120 MPR	2,10	NiCu	24,60
4316 AC / MPR	4,30	NiFe 31	16,30
4332 AC / 4829 AC / B	5,15	NiFe 60/40	16,30
29/9 AC / MPR / C-trode 92	4,60	NiFe 60/40 K	16,30
C-trode 903	4,80	GG	1,65
4351 MPR / 4351 B	2,55	DUR 42	3,80
4370 AC / B	3,80	DUR 59	3,45
4430 AC / FALL / MPR/ B	6,20	DUR 61	3,45
4431 AC / MPR	6,20	DUR 63	3,60
4410 AC	5,60	DUR 65	9,45
4440 AC	7,30	DUR 67	8,65
4459 AC	6,60	DUR 68	3,60
4462 AC / 4462 Cu AC	5,60	DUR 68 T	3,60
4501 B	5,60	DUR Mn	1,70
4519 HE	10,45	DUR MnCr	2,15
4551 AC	4,30	DUR 250/300/350/400	1,90
4576 AC / B / MPR	6,20	DUR 405 T	3,25
4820 AC / MPR	3,25	DUR 600 AC	1,35
4842 AC / B / 4846 AC / B	7,30	DUR 600 B	1,75
4850 B	12,75	Wz 11 B	3,95
4853 B	12,75	Wz 49	3,95
4948 B	4,30	Wz 50 / F-Wz 50	3,95
AlBro AC / B / 200 / 300/	6,00	Wz 59 / F-Wz 59	3,95
ZiBro 6 AC / B	6,00	Wz 60 / F-Wz 60	4,75
C-trode Mn S / Cu B	6,00	Wz 61 / F-Wz 61	5,20
C-weld 82 B	24,60	CrMo 1 AC / B	1,35
C-weld 135	23,55	CrMo 1 V B	1,35
C-weld 182	11,85	CrMo 2 B	1,35
C-weld 190	28,10	CrMo 5 B	1,35
C-weld 617 B - 625 / B	28,05	CrMo 9 B	2,15
C-weld A	24,60	Mo AC / B	1,35
C-loy C / C-loy C 276	28,05	NiMoCr 90	1,70
C-loy Co	28,05	niedriglegierte Elektroden	
C-loy 520	22,25	low alloyed electrodes	0,90
Al 99,8 / AlMn / AlSi 5 / 12	1,45	Energieteuerungszuschlag (EZ)	
		Energy surcharge (EZ)	0,30

LZ für Cobaltbasisprodukte auf Anfrage /
LZ für Cobaltbasisprodukte auf Anfrage /
LZ für Blankmaterialien auf Anfrage /

LZ for Co-alloys on request
LZ for Co-alloys on request
LZ for bare wires on request