



**Die wichtigsten Legierungszuschläge / the main alloy surcharges  
für umhüllte Elektroden ab /from 01.02.2025 for coated electrodes**

<u>CARBO-Elektroden</u>	<u>Lz=€/Kg</u>	<u>CARBO-Elektroden</u>	<u>Lz=€ /Kg</u>
4009 MPR / 4015 MPR / 4018B	1,70	Ni 2 / Cast 1	15,70
4115 B / 4120 MPR	2,00	NiCu	15,90
4316 AC / MPR	3,10	NiFe 31	9,20
4332 AC / 4829 AC / B	3,70	NiFe 60/40	9,20
29/9 AC / MPR / C-trode 92	3,50	NiFe 60/40 K	9,20
C-trode 903	3,70	GG	1,70
4351 MPR / 4351 B	2,00	DUR 42	3,40
4370 AC / B	2,80	DUR 59	3,10
4430 AC / FALL / MPR/ B	4,40	DUR 61	3,10
4431 AC / MPR	4,40	DUR 63	3,20
4410 AC	4,40	DUR 65	6,70
4440 AC	4,80	DUR 67	6,20
4459 AC	4,80	DUR 68	3,20
4462 AC / 4462 Cu AC	4,40	DUR 68 T	3,20
4501 B	4,40	DUR Mn	1,70
4519 HE	7,10	DUR MnCr	2,20
4551 AC	3,20	DUR 250/300/350/400	1,90
4576 AC / B / MPR	4,50	DUR 405 T	2,60
4820 AC / MPR	2,60	DUR 600 AC	1,40
4842 AC / B / 4846 AC / B	4,80	DUR 600 B	1,70
4850 B	8,30	Wz 11 B	3,50
4853 B	8,30	Wz 49	3,50
4948 B	3,10	Wz 50 / F-Wz 50	3,50
AlBro AC / B / 200 / 300/	6,70	Wz 59 / F-Wz 59	3,50
ZiBro 6 AC / B	6,70	Wz 60 / F-Wz 60	4,30
C-trode Mn S / Cu B	6,70	Wz 61 / F-Wz 61	4,70
C-weld 82 B	15,90	CrMo 1 AC / B	1,30
C-weld 135	9,40	CrMo 1 V B	1,30
C-weld 182	11,90	CrMo 2 B	1,30
C-weld 190	20,10	CrMo 5 B	1,30
C-weld 617 B - 625 / B	20,10	CrMo 9 B	2,00
C-weld A	15,90	Mo AC / B	1,30
C-loy C / C-loy C 276	20,10	NiMoCr 90	1,40
C-loy Co	20,10	niedriglegierte Elektroden	
C-loy 520	18,20	low alloyed electrodes	1,00
Al 99,8 / AlMn / AlSi 5 / 12	1,45	Energieteuerungszuschlag (EZ)	
		Energy surcharge (EZ)	0,15

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