



**Die wichtigsten Legierungszuschläge / the main alloy surcharges  
für umhüllte Elektroden ab /from 05.01.2024 for coated electrodes**

<b>CARBO-Elektroden</b>	<b>Lz=€/Kg</b>	<b>CARBO-Elektroden</b>	<b>Lz=€/Kg</b>
4009 MPR / 4015 MPR / 4018 B	1,60	Ni 2 / Cast 1	16,15
4115 B / 4120 MPR	1,95	NiCu	15,70
4316 AC / MPR	3,15	NiFe 31	9,45
4332 AC / 4829 AC / B	3,70	NiFe 60/40	9,45
29/9 AC / MPR / C-trode 92	3,55	NiFe 60/40 K	9,45
C-trode 903	3,75	GG	1,60
4351 MPR / 4351 B	1,95	DUR 42	3,25
4370 AC / B	2,80	DUR 59	2,90
4430 AC / FALL / MPR/ B	4,45	DUR 61	2,90
4431 AC / MPR	4,45	DUR 63	3,05
4410 AC	4,30	DUR 65	6,75
4440 AC	4,95	DUR 67	6,25
4459 AC	4,85	DUR 68	3,05
4462 AC / 4462 Cu AC	4,30	DUR 68 T	3,05
4501 B	4,30	DUR Mn	1,60
4519 HE	7,20	DUR MnCr	2,10
4551 AC	3,20	DUR 250/300/350/400	1,85
4576 AC / B / MPR	4,55	DUR 405 T	2,60
4820 AC / MPR	2,60	DUR 600 AC	1,35
4842 AC / B / 4846 AC / B	4,95	DUR 600 B	1,60
4850 B	8,15	Wz 11 B	3,35
4853 B	8,15	Wz 49	3,35
4948 B	3,15	Wz 50 / F-Wz 50	3,35
AlBro AC / B / 200 / 300/	6,10	Wz 59 / F-Wz 59	3,35
ZiBro 6 AC / B	6,05	Wz 60 / F-Wz 60	4,15
C-trode Mn S / Cu B	6,10	Wz 61 / F-Wz 61	4,55
C-weld 82 B	15,70	CrMo 1 AC / B	1,25
C-weld 135	14,45	CrMo 1 V B	1,25
C-weld 182	11,85	CrMo 2 B	1,25
C-weld 190	19,35	CrMo 5 B	1,25
C-weld 617 B - 625 / B	19,35	CrMo 9 B	2,00
C-weld A	15,70	Mo AC / B	1,25
C-loy C / C-loy C 276	19,35	NiMoCr 90	1,35
C-loy Co	19,35	niedriglegierte Elektroden	
C-loy 520	14,10	low alloyed electrodes	0,95
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