



**Die wichtigsten Legierungszuschläge / the main alloy surcharges  
für umhüllte Elektroden ab /from 02.06.2022 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	2,15	Ni 2 / Cast 1	32,20
4115 B / 4120 MPR	2,35	NiCu	30,20
4316 AC / MPR	5,15	NiFe 31	18,65
4332 AC / 4829 AC / B	6,25	NiFe 60/40	18,65
29/9 AC / MPR / C-trode 92	5,65	NiFe 60/40 K	18,65
C-trode 903	5,90	GG	2,15
4351 MPR / 4351 B	2,95	DUR 42	3,35
4370 AC / B	4,60	DUR 59	3,00
4430 AC / FALL / MPR/ B	6,75	DUR 61	3,00
4431 AC / MPR	6,75	DUR 63	3,10
4410 AC	6,10	DUR 65	10,15
4440 AC	8,70	DUR 67	9,25
4459 AC	7,30	DUR 68	3,10
4462 AC / 4462 Cu AC	6,10	DUR 68 T	3,10
4501 B	6,10	DUR Mn	2,15
4519 HE	11,35	DUR MnCr	2,60
4551 AC	5,20	DUR 250/300/350/400	2,35
4576 AC / B / MPR	6,80	DUR 405 T	4,05
4820 AC / MPR	4,05	DUR 600 AC	1,55
4842 AC / B / 4846 AC / B	8,70	DUR 600 B	2,15
4850 B	16,50	Wz 11 B	3,40
4853 B	16,50	Wz 49	3,40
4948 B	5,15	Wz 50 / F-Wz 50	3,40
AlBro AC / B / 200 / 300/	7,45	Wz 59 / F-Wz 59	3,40
ZiBro 6 AC / B	7,45	Wz 60 / F-Wz 60	4,20
C-trode Mn S / Cu B	7,45	Wz 61 / F-Wz 61	4,60
C-weld 82 B	30,20	CrMo 1 AC / B	1,20
C-weld 135	25,70	CrMo 1 V B	1,20
C-weld 182	11,85	CrMo 2 B	1,20
C-weld 190	32,30	CrMo 5 B	1,20
C-weld 617 B - 625 / B	32,30	CrMo 9 B	2,30
C-weld A	30,20	Mo AC / B	1,20
C-loy C / C-loy C 276	32,30	NiMoCr 90	1,75
C-loy Co	32,30	niedriglegierte Elektroden	
C-loy 520	26,15	low alloyed electrodes	0,90
Al 99,8 / AlMn / AlSi 5 / 12	1,25	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