



**Die wichtigsten Legierungszuschläge / the main alloy surcharges
für umhüllte Elektroden ab /from 02.07.2024 for coated electrodes**

<u>CARBO-Elektroden</u>	<u>Lz=€/Kg</u>	<u>CARBO-Elektroden</u>	<u>Lz=€ /Kg</u>
4009 MPR / 4015 MPR / 4018B	1,65	Ni 2 / Cast 1	19,00
4115 B / 4120 MPR	2,05	NiCu	18,25
4316 AC / MPR	3,35	NiFe 31	11,05
4332 AC / 4829 AC / B	4,05	NiFe 60/40	11,05
29/9 AC / MPR / C-trode 92	3,80	NiFe 60/40 K	11,05
C-trode 903	4,00	GG	1,65
4351 MPR / 4351 B	2,10	DUR 42	3,55
4370 AC / B	3,00	DUR 59	3,20
4430 AC / FALL / MPR/ B	4,90	DUR 61	3,20
4431 AC / MPR	4,90	DUR 63	3,35
4410 AC	4,70	DUR 65	7,45
4440 AC	5,45	DUR 67	6,90
4459 AC	5,30	DUR 68	3,35
4462 AC / 4462 Cu AC	4,70	DUR 68 T	3,35
4501 B	4,70	DUR Mn	1,70
4519 HE	8,05	DUR MnCr	2,15
4551 AC	3,45	DUR 250/300/350/400	1,90
4576 AC / B / MPR	5,00	DUR 405 T	2,80
4820 AC / MPR	2,80	DUR 600 AC	1,35
4842 AC / B / 4846 AC / B	5,45	DUR 600 B	1,70
4850 B	9,30	Wz 11 B	3,65
4853 B	9,30	Wz 49	3,65
4948 B	3,35	Wz 50 / F-Wz 50	3,65
AlBro AC / B / 200 / 300/	7,30	Wz 59 / F-Wz 59	3,65
ZiBro 6 AC / B	7,30	Wz 60 / F-Wz 60	4,45
C-trode Mn S / Cu B	7,30	Wz 61 / F-Wz 61	4,89
C-weld 82 B	18,25	CrMo 1 AC / B	1,30
C-weld 135	15,15	CrMo 1 V B	1,30
C-weld 182	11,80	CrMo 2 B	1,30
C-weld 190	22,50	CrMo 5 B	1,30
C-weld 617 B - 625 / B	22,50	CrMo 9 B	2,05
C-weld A	18,25	Mo AC / B	1,30
C-loy C / C-loy C 276	22,50	NiMoCr 90	1,45
C-loy Co	22,50	niedriglegierte Elektroden	
C-loy 520	16,35	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