

ELECTROZI DE INCARCARE DURA

Denumire	EN 14700	DIN 8555	kg /pac x nr.pac	L	Ø
Electrozi INCARCARE DURA					
OK 83.28	E ZFe1	E1-UM -300	1,8 x 6 = 10,8	350	2,5
			2,5 x 6 = 15,0	450	3,2
			5,7 x 3 = 17,1	450	4,0
OK 83.50	E ZFe2	E6-UM-55	1,8 x 6 = 10,8	350	2,5
			1,8 x 6 = 10,8	350	3,2
UTP DUR 600	E Fe6	E6-UM-60	4,5 x 4 = 18,0	350	3,2
			4,7 x 4 = 18,8	350	4,0
UTP DUR 650 Kb	E Fe8	E6-UM-60	6,8 x 4 = 27,2	450	3,2
			6,7 x 4 = 26,8	450	4,0
OK 84.42	E Fe7	E5-UM-45-R	2,0 x 6 = 12,0	350	2,5
			2,5 x 6 = 15,0	450	3,2
			5,5 x 3 = 16,5	450	4,0
OK 84.52	E Fe8	E6-UM-55-GR	2,0 x 6 = 12,0	350	2,5
			2,6 x 6 = 15,6	450	3,2
OK 84.58 **	E ZFe6	E6-UM-55-G	2,4 x 6 = 14,4	450	3,2
OK 84.78	E ZFe14	E10-UM-60-CZ	1,8 x 6 = 10,8	350	2,5
			1,7 x 6 = 10,2	350	3,2
			5,0 x 3 = 15,0	450	4,0
UTP Ledurit 61	E Fe14	E10-UM-60-GRZ	4,0 x 4 = 16,0	350	3,2
OK 84.80	E Fe16	E10-UM-65-GZ	1,9 x 6 = 11,4	350	3,2
			3,7 x 3 = 11,1	350	4,0
OK 84.84	-	E10-UM-60-GP	1,9 x 6 = 11,4	350	3,2
			4,2 x 3 = 12,6	350	4,0
OK 85.65	E Fe4	E4-UM-60-S	1,8 x 6 = 10,8	350	2,5
			1,7 x 6 = 10,2	350	3,2
			3,8 x 3 = 11,4	350	4,0
OK 86.28	E ZFe9	E7-UM-200-K	2,2 x 6 = 13,2	450	3,2
			5,0 x 3 = 15,0	450	4,0
OK 86.30	E Fe9	E7-UM-200-KR	5,0 x 3 = 15,0	450	4,0

ELECTROZI FONTA

Simbol ESAB	AWS A5.15	EN 1071	kg /pac x nr.pac	L	Ø
Electrozi FONTA					
OK 92.58	E NiFe-CI-A	E C NiFe-CI-A 1	0,7 x 6 = 4,2	300	2,5
			0,7 x 6 = 4,2	350	3,2
			1,9 x 6 = 11,4	350	4,0
OK 92.18	E Ni-CI	E C Ni-CI 3	0,7 x 6 = 4,2	300	2,5
			0,8 x 6 = 4,8	350	3,2
			2,3 x 6 = 13,8	350	4,0
OK 92.78 (Monel)	-	E C NiCu 1	0,8 x 9 = 7,2	300	2,5
			0,7 x 6 = 4,2	350	3,2

ELECTROZI NICHEL

Simbol ESAB	AWS A5.11	EN 14172	kg /pac x nr.pac	L	Ø
Electrozi NICHEL					
OK 92.26 (Inconel)	E NiCrFe-3	E Ni 6182 (E NiCr15Fe6Mn)	0,7 x 6 = 4,2	300	2,5
			0,7 x 6 = 4,2	350	3,2
			2,0 x 6 = 12,0	350	4,0