

ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΕΡΛΙΚΟΝ Α.Β.Ε.

ΤΙΜΕΣ ΣΕ ΕΥΡΟ/ΚΓ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)

ΙΣΧΥΕΙ ΑΠΟ 23/04/2012

1. ΜΗ ΒΑΣΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΙΑ ΚΟΙΝΟΥΣ ΚΑΙ ΕΛΑΦΡΑ ΚΕΚΡΑΜΕΝΟΥΣ ΧΑΛΥΒΕΣ

| ΤΥΠΟΣ | A.W.S. 5.1 | Φ 2,00 | Φ 2,50 | Φ 3,25 | Φ 4,00 | Φ 5,00 |
|-------------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1. FINCORD - M | E 6013 | 5,50 | 3,45 | 3,30 | 3,25 | 3,40 |
| 1.1 FINCORD - M (ΠΑΚΕΤΟ 2 ΚΓ) | E 6013 | | 4,00 | | | |
| 2. OVERCORD - S | E 6013 | | 3,84 | 3,60 | 3,60 | 3,80 |
| 3. REX | E 6012 | | 3,84 | 3,60 | 3,60 | |
| 4. NAVACITO | E 6013 | | | 3,50 | 3,30 | |
| 5. FERROCITO - R | E 7024 | | | 3,50 | 3,40 | 3,40 |
| 6. ZELCORD 6010 | E 6010 | | 5,80 | 5,20 | 5,20 | 5,20 |

2. ΒΑΣΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΙΑ ΚΟΙΝΟΥΣ ΚΑΙ ΕΛΑΦΡΑ ΚΕΚΡΑΜΕΝΟΥΣ ΧΑΛΥΒΕΣ

| ΤΥΠΟΣ | A.W.S. 5.1 | Φ 2,00 | Φ 2,50 | Φ 3,25 | Φ 4,00 | Φ 5,00 |
|--------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1. SUPERCITO | E 7018 | | 3,20 | 2,90 | 2,90 | 3,10 |
| 2. FINCITO | E 7018 | | 3,20 | 2,90 | 2,90 | 3,10 |
| 3. TENACITO | E 7018-1 | | 4,30 | 3,85 | 3,60 | 3,60 |
| 4. UNIVERS | E 7016 | | 4,00 | 4,00 | 4,00 | |

3. ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΧΑΛΥΒΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ & ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΕΡΡΥΣΜΟ

| ΤΥΠΟΣ | A.W.S. 5.5 | Φ 2,00 | Φ 2,50 | Φ 3,25 | Φ 4,00 | Φ 5,00 |
|-----------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1. TENACITO 65 | E 9018-G | | 6,50 | 5,50 | 5,40 | 5,40 |
| 2. MOLYCORD Kb | E 7018-A1 | | 5,50 | 5,50 | 5,30 | 5,30 |
| 3. CROMOCORD Kb | E 8018-B2 | | 5,30 | 5,30 | 5,00 | 5,00 |

4. ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΙΑ ΑΝΑΓΟΜΩΣΕΙΣ ΧΑΛΥΒΩΝ

| ΤΥΠΟΣ | DIN 8555 | Φ 2,00 | Φ 2,50 | Φ 3,25 | Φ 4,00 | Φ 5,00 |
|------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1. CITODUR 600 A | E3-UM-60-65T | | | 6,70 | 6,70 | 6,70 |
| 2. CITODUR 600 B | E6-UM-60 | | | 7,50 | 7,50 | 7,50 |
| 3. CITOMANGAN | E7-UM-200KP | | | 5,50 | 5,30 | 5,30 |
| 4. CITORAIL | E1-UM-300 | | | 4,40 | 4,40 | 4,40 |
| 5. CITODUR 350 | E1-UM-350 | | | 4,30 | 4,30 | 4,30 |
| 6. CITODUR 38 | E10-UM-60R | | | 8,00 | 8,00 | 8,00 |

5. ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΙΑ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥΣ ΧΑΛΥΒΕΣ

| ΤΥΠΟΣ | A.W.S. 5.4 | Φ 2,00 | Φ 2,50 | Φ 3,25 | Φ 4,00 | Φ 5,00 |
|------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1. BELINOX | E 308L-16 | 18,00 | 14,00 | 14,00 | 14,00 | |
| 2. INOX 29 / 9 | E 312-16 | | 27,00 | 27,00 | 27,00 | |
| 3. CITOCHROMAX N | E 307-15 | | 18,00 | 18,00 | 18,00 | |
| 4. INOX 25 / 14 | E 309L-16 | | 23,00 | 23,00 | 23,00 | |
| 5. INOX 25 / 20 | E 310-16 | | 28,00 | 28,00 | 28,00 | |
| 6. BELINOX 316 | E 316L-16 | 25,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | |

6. ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΙΑ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ (ΜΑΝΤΕΜΙ)

| ΤΥΠΟΣ | A.W.S. 5.15 | Φ 2,00 | Φ 2,50 | Φ 3,25 | Φ 4,00 | Φ 5,00 |
|--------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1. CITOΦONTE MONEL | E Ni Cu B | | 55,00 | 55,00 | 55,00 | |
| 2. SUPERFONTE NI | E Ni C1 | | 80,00 | 80,00 | 80,00 | |
| 3. SUPERFONTE NIFE | E Ni Fe C1 | | 65,00 | 65,00 | 65,00 | |

7. ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΚΟΠΗΣ

| ΤΥΠΟΣ | A.W.S. | Φ 2,00 | Φ 2,50 | Φ 3,25 | Φ 4,00 | Φ 5,00 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1. CITOCUT | ΚΟΠΗΣ | | | 3,85 | 3,85 | 3,85 |

8. ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

| ΤΥΠΟΣ | DIN 1732 | Φ 2,00 | Φ 2,50 | Φ 3,25 | Φ 4,00 | Φ 5,00 |
|-----------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1. ALCORD 5 Si | EL Al Si 5 | | 52,00 | 52,00 | | |
| 2. ALCORD 12 Si | EL Al Si 12 | | | 55,00 | | |

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΣ

| | | | | | | |
|-------------------------|----|-----|----|-----|----|-----|
| ΒΑΡΟΣ ΠΑΚΕΤΟΥ ΣΕ ΚΙΛΑ | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 |
| ΒΑΡΟΣ ΚΙΒΩΤΙΟΥ ΣΕ ΚΙΛΑ | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 22 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΚΕΤΩΝ/ΚΙΒΩΤΙΟ | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 |