

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΒΟΛΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΚΤΙΡΙΩΝ –ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ

**ΕΡΓΟ: ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΟΥΣΕΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ
ΤΗΣ ΑΡΓΟΥΣ**

ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ : 23/2022

CPV: 45212313-3

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ : 17.000.000,00€

Αντιστοίχιση ΕΤΕΠ

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ

Εκύκλιος 17, (αρ.πρωτ.ΔΚΠ/οικ./1322/7-9-2016)

Εγκύκλιος	Ημερομηνία	Αρ. Πρωτ.	ΑΔΑ	Θέμα
26	04-12-2012	ΔΙΠΑΔ/οικ/356	B4T81-70Θ	Έγκριση τετρακοσίων σαράντα (440) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΤΕΠ), με υποχρεωτική εφαρμογή σε όλα τα Δημόσια Έργα
30	18-10-2013	ΔΙΠΑΔ/οικ/508	BΛΛ01-62Ψ	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής της Ελληνικής Τεχνικής Προδιαγραφής ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-08-03-00 : 2009 ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.
22	24-10-2014	ΔΙΠΑΔ/οικ/658	ΩΜΞ21-27Κ	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής των ακόλουθων Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-07-01-00:2009, Υποδομή οδοφωτισμού. ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-07-02-00:2009, Ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα. ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-09-02-00:2009, Εγκατάσταση χαλύβδινων λεβήτων.
26	11-12-2014	ΔΚΠ/οικ/154	667Ζ1-ΚΦ7	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής των ακόλουθων Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-02-02-00:2009 Λιθορριπές επί γεωυφασμάτων για την προστασία κοίτης και πρανών ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-03-03-00:2009 Γεωυφάσματα στραγγιστηρίων ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-03-06-00:2009 Αποστραγγίσεις επιφανειών με γεωσυν-θετικά φύλλα ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-05-03-03:2009 Επιστροφή προστασίας/στρώση φίλτρου συνθετικών μεμβρανών στεγανοποίησης με αμμοχαλικώδες διαβαθμισμένο υλικό ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-05-03-04:2009 Επένδυση λιμνοδεξαμενών και ΧΥΤΑ με μεμβράνες πολυαιθυλενίου (HDPE)
17	07-09-2016	ΔΚΠ/οικ./1322	75ΕΖ46530Ξ-Θ2Π	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής πενήντα εννέα (59) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΛΟΤ – ΕΤΕΠ)
Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου		
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-		Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ΟΙΚ 1407	Βοηθητική Τιμή	Υλικά πολτού ασβέστου		
ΟΙΚ 1444	Βοηθητική Τιμή	Υλικά τσιμεντοκονιάματος των 600 kg		
ΟΙΚ 1447	Βοηθητική Τιμή	Υλικά τσιμεντοκονιάματος των 400 kg		
ΟΙΚ 1502	Βοηθητική Τιμή	Αναμικτήρ σκυροδέματος 250 λίτρων		
ΟΙΚ 2121	Βοηθητική Τιμή	Έκσκαφή θεμελίων γαιώδης άνευ χρήσεως μηχανικών μέσων		
ΟΙΚ 3211	Βοηθητική Τιμή	Σκυρόδεμα των 200 kg τσιμέντου, δια σκύρων διαστάσεων 0,7 έως 2,5 ή 3 cm		
ΟΙΚ 3213	Βοηθητική Τιμή	Σκυρόδεμα κατηγορίας Β160 των 300 kg τσιμέντου, διά σκύρων διαστάσεων 0,7 έως 2,5 ή 3 cm		
ΟΙΚ 3811	Βοηθητική Τιμή	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών		
ΟΙΚ 4623.2	Βοηθητική Τιμή	Πλινθοδομαί πάχους μιας πλίνθου (μπατικάί)		
ΟΙΚ 7122	Βοηθητική Τιμή	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά διά τσιμεντοκονιάματος των 600Kg		
ΑΤΗΕ Ν\876.83.2	0165	Αίθουσα διαλέξεων: Video projector (προβολέας οροφής)		
ΑΤΗΕ Ν\876.84.2	0166	Αίθουσα διαλέξεων: ηλεκτροκίνητη οθόνη προβολών		
ΑΤΗΕ Ν\8000.1.2	0254	Κατασκευή κατακόρυφου γεωθερμικού εναλλάκτη μονού βρόχου, μέχρι βάθους 100m, διαμέτρου γεώτρησης 115mm, συστήματος κλιματισμού με αντλία θερμότητας, με σωλήνα πολυαιθυλενίου υψηλής πίεσης διαμέτρου PEX-a Φ32 x 2,9mm		
ΑΤΗΕ Ν\8036.3	0686	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 1 ins Πάχους 3,25 mm		
ΑΤΗΕ Ν\8036.4	0687	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 1 1/4 ins Πάχους 3,25 mm		

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Αρθρων

Κωδικός Αρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-		
Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ATHE N\8036.5	0688	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 1 1/2 ins Πάχους 3,25 mm
ATHE N\8036.6	0689	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm
ATHE N\8036.7	0690	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 1/2 ins Πάχους 3,65 mm
ATHE N\8036.9	0691	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 4 ins Πάχους 4,50 mm
ATHE 8037.3	0692	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1 ins
ATHE 8037.4	0693	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1 1/4 ins
ATHE 8037.5	0694	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1 1/2 ins
ATHE 8037.6	0695	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 2 ins
ATHE N\8037.45.1	0629	Ρακόρ ορειχάλκινο κωνικό για τη σύνδεση πλαστικών σωλήνων πολυπροπυλενίου, διαμέτρου 1/2 ins
ATHE N\8037.45.2	0255	Ρακόρ ορειχάλκινο κωνικό για τη σύνδεση πλαστικών σωλήνων πολυπροπυλενίου, διαμέτρου 3/4 ins
ATHE N\8037.45.3	0256	Ρακόρ ορειχάλκινο κωνικό για τη σύνδεση πλαστικών σωλήνων πολυπροπυλενίου, διαμέτρου 1 ins
ATHE N\8037.45.4	0257	Ρακόρ ορειχάλκινο κωνικό για τη σύνδεση πλαστικών σωλήνων πολυπροπυλενίου, διαμέτρου 1 1/4 ins
ATHE N\8037.45.5	0258	Ρακόρ ορειχάλκινο κωνικό για τη σύνδεση πλαστικών σωλήνων πολυπροπυλενίου, διαμέτρου 1 1/2 ins
ATHE N\8037.45.6	0259	Ρακόρ ορειχάλκινο κωνικό για τη σύνδεση πλαστικών σωλήνων πολυπροπυλενίου, διαμέτρου 2 ins
ATHE N\8039.2.8	0696	Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκολλησεως για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων Πίεσεως 10 atm Διαμέτρου 65 mm
ATHE N\8039.2.9	0697	Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκολλησεως για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων Πίεσεως 10 atm Διαμέτρου 80 mm
ATHE N\8039.2.10	0698	Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκολλησεως για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων Πίεσεως 10 atm Διαμέτρου 100 mm
ATHE N\8039.3.8	0260	Ζεύγος φλαντζών ελατού χυτοσιδήρου με δακτύλιο συναρμογής για σύνδεση πλαστικών σωλήνων Πίεσεως 16 atm Διαμέτρου 65 mm
ATHE N\8039.3.9	0261	Ζεύγος φλαντζών ελατού χυτοσιδήρου με δακτύλιο συναρμογής για σύνδεση πλαστικών σωλήνων Πίεσεως 16 atm Διαμέτρου 80 mm
ATHE N\8039.3.10	0262	Ζεύγος φλαντζών ελατού χυτοσιδήρου με δακτύλιο συναρμογής για σύνδεση πλαστικών σωλήνων Πίεσεως 16 atm Διαμέτρου 90 mm
ATHE N\8039.3.11	0263	Ζεύγος φλαντζών ελατού χυτοσιδήρου με δακτύλιο συναρμογής για σύνδεση πλαστικών σωλήνων Πίεσεως 16 atm Διαμέτρου 100 mm
ATHE N\8039.3.13	0264	Ζεύγος φλαντζών ελατού χυτοσιδήρου με δακτύλιο συναρμογής για σύνδεση πλαστικών σωλήνων Πίεσεως 16 atm Διαμέτρου 150 mm
ATHE N\8039.3.14	0265	Ζεύγος φλαντζών ελατού χυτοσιδήρου με δακτύλιο συναρμογής για σύνδεση πλαστικών σωλήνων Πίεσεως 16 atm Διαμέτρου 200 mm
ATHE N\8039.3.15	0266	Ζεύγος φλαντζών ελατού χυτοσιδήρου με δακτύλιο συναρμογής για σύνδεση πλαστικών σωλήνων Πίεσεως 16 atm Διαμέτρου 250 mm
ATHE N\8041.80.1	0630	Χαλκοσωλήνας με προστατευτική μονωτική επένδυση, μικρού πάχους, εξωτερικής διαμέτρου 18mm
ATHE 8042.1.8	Βοηθητική Τιμή	Πλαστικός σωλήνας αποχέυσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 110 mm
ATHE N\8042.1.14	0562	Πλαστικός σωλήνας αποχέυσεως από σκληρό P.V.C., πίεσης λειτουργίας 6atm, διαμέτρου Φ250mm
ATHE N\8042.6.2	0563	Πλαστικός σωλήνας δικτύων υπονόμων από σκληρό P.V.C. (ΕΛΟΤ 476) σειράς 41, διαμέτρου 125mm
ATHE N\8042.6.5	0564	Πλαστικός σωλήνας δικτύων υπονόμων από σκληρό P.V.C. (ΕΛΟΤ 476) σειράς 41, διαμέτρου 250mm
ATHE N\8042.18.1	0565	Πλαστικός σωλήνας αποχέυσεως από σκληρό P.V.C. (ΕΛΟΤ 1256) πίεσης λειτουργίας 6atm, διαμέτρου 32mm
ATHE N\8042.18.2	0566	Πλαστικός σωλήνας αποχέυσεως από σκληρό P.V.C. (ΕΛΟΤ 1256) πίεσης λειτουργίας 6atm, διαμέτρου 40mm
ATHE N\8042.18.3	0567	Πλαστικός σωλήνας αποχέυσεως από σκληρό P.V.C. (ΕΛΟΤ 1256) πίεσης λειτουργίας 6atm, διαμέτρου 50mm
ATHE N\8042.18.5	0568	Πλαστικός σωλήνας αποχέυσεως από σκληρό P.V.C. (ΕΛΟΤ 1256) πίεσης λειτουργίας 6atm, διαμέτρου 75mm

* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Αρθρων

Κωδικός Αρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ΑΤΗΕ Ν\8042.18.6	0569	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό Ρ.Υ.Σ. (ΕΛΟΤ 1256) πίεσης λειτουργίας 6atm, διαμέτρου 100mm
ΑΤΗΕ Ν\8042.18.8	0570	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό Ρ.Υ.Σ. (ΕΛΟΤ 1256) πίεσης λειτουργίας 6atm, διαμέτρου 25mm
ΑΤΗΕ Ν\8043.1.2	0267	Σωλήνας πολυπροπυλενίου τύπου PP-R, type 3, με θερμική αυτοσυγκόλληση, για θέρμανση και κλιματισμό, μπλε, PN 20bar, ονομ. διαμ. DN20, διατομ. 25,0x3,5mm, εσωτ. διαμ. 18,0mm
ΑΤΗΕ Ν\8043.1.3	0268	Σωλήνας πολυπροπυλενίου τύπου PP-R, type 3, με θερμική αυτοσυγκόλληση, για θέρμανση και κλιματισμό, μπλε, PN 20bar, ονομ. διαμ. DN25, διατομ. 32,0x4,4mm, εσωτ. διαμ. 23,2mm
ΑΤΗΕ Ν\8043.1.4	0269	Σωλήνας πολυπροπυλενίου τύπου PP-R, type 3, με θερμική αυτοσυγκόλληση, για θέρμανση και κλιματισμό, μπλε, PN 20bar, ονομ. διαμ. DN32, διατομ. 40,0x3,7mm, εσωτ. διαμ. 32,6mm
ΑΤΗΕ Ν\8043.1.5	0270	Σωλήνας πολυπροπυλενίου τύπου PP-R, type 3, με θερμική αυτοσυγκόλληση, για θέρμανση και κλιματισμό, μπλε, PN 20bar, ονομ. διαμ. DN40, διατομ. 50,0x4,6mm, εσωτ. διαμ. 40,8mm
ΑΤΗΕ Ν\8043.1.6	0271	Σωλήνας πολυπροπυλενίου τύπου PP-R, type 3, με θερμική αυτοσυγκόλληση, για θέρμανση και κλιματισμό, μπλε, PN 20bar, ονομ. διαμ. DN50, διατομ. 63,0x5,8mm, εσωτ. διαμ. 51,4mm
ΑΤΗΕ Ν\8043.1.7	0272	Σωλήνας πολυπροπυλενίου τύπου PP-R, type 3, με θερμική αυτοσυγκόλληση, για θέρμανση και κλιματισμό, μπλε, PN 20bar, ονομ. διαμ. DN65, διατομ. 75,0x6,8mm, εσωτ. διαμ. 61,4mm
ΑΤΗΕ Ν\8043.1.8	0273	Σωλήνας πολυπροπυλενίου τύπου PP-R, type 3, με θερμική αυτοσυγκόλληση, για θέρμανση και κλιματισμό, μπλε, PN 20bar, ονομ. διαμ. DN80, διατομ. 90,0x8,2mm, εσωτ. διαμ. 73,6mm
ΑΤΗΕ Ν\8043.1.9	0274	Σωλήνας πολυπροπυλενίου τύπου PP-R, type 3, με θερμική αυτοσυγκόλληση, για θέρμανση και κλιματισμό, μπλε, PN 20bar, ονομ. διαμ. DN90, διατομ. 110,0x10mm, εσωτ. διαμ. 90,0mm
ΑΤΗΕ Ν\8043.1.10	0275	Σωλήνας πολυπροπυλενίου τύπου PP-R, type 3, με θερμική αυτοσυγκόλληση, για θέρμανση και κλιματισμό, μπλε, PN 20bar, ονομ. διαμ. DN100, διατομ. 125,0x11,4mm, εσωτ. διαμ. 102,2mm
ΑΤΗΕ Ν\8043.1.11	0276	Σωλήνας πολυπροπυλενίου τύπου PP-R, type 3, με θερμική αυτοσυγκόλληση, για θέρμανση και κλιματισμό, μπλε, PN 20bar, ονομ. διαμ. DN125, διατομ. 160,0x14,6mm, εσωτ. διαμ. 130,8mm
ΑΤΗΕ Ν\8043.1.12	0277	Σωλήνας πολυπροπυλενίου τύπου PP-R, type 3, με θερμική αυτοσυγκόλληση, για θέρμανση και κλιματισμό, μπλε, PN 20bar, ονομ. διαμ. DN150, διατομ. 200,0x18,2mm, εσωτ. διαμ. 163,6mm
ΑΤΗΕ Ν\8043.1.13	0278	Σωλήνας πολυπροπυλενίου τύπου PP-R, type 3, με θερμική αυτοσυγκόλληση, για θέρμανση και κλιματισμό, μπλε, PN 20bar, ονομ. διαμ. DN200, διατομ. 250,0x22,7mm, εσωτ. διαμ. 204,6mm
ΑΤΗΕ Ν\8043.1.14	0279	Σωλήνας πολυπροπυλενίου τύπου PP-R, type 3, με θερμική αυτοσυγκόλληση, για θέρμανση και κλιματισμό, μπλε, PN 20bar, ονομ. διαμ. DN250, διατομ. 315,0x28,6mm, εσωτ. διαμ. 257,8mm
ΑΤΗΕ Ν\8043.2.1	0631	Σωλήνας πολυπροπυλενίου τύπου PP-R, με θερμική αυτοσυγκόλληση, για ύδρευση, θέρμανση και κλιματισμό, μπλε, PN 20bar, ονομ. διαμ. DN15, διατομ. 20,0x2,8mm, εσωτ. διαμ. 14,4mm
ΑΤΗΕ Ν\8043.2.2	0632	Σωλήνας πολυπροπυλενίου τύπου PP-R, με θερμική αυτοσυγκόλληση, για ύδρευση, θέρμανση και κλιματισμό, μπλε, PN 20bar, ονομ. διαμ. DN20, διατομ. 25,0x3,5mm, εσωτ. διαμ. 18,0mm
ΑΤΗΕ Ν\8043.2.3	0633	Σωλήνας πολυπροπυλενίου τύπου PP-R, με θερμική αυτοσυγκόλληση, για ύδρευση, θέρμανση και κλιματισμό, μπλε, PN 20bar, ονομ. διαμ. DN25, διατομ. 32,0x3,6mm, εσωτ. διαμ. 24,8mm
ΑΤΗΕ Ν\8043.2.4	0634	Σωλήνας πολυπροπυλενίου τύπου PP-R, με θερμική αυτοσυγκόλληση, για ύδρευση, θέρμανση και κλιματισμό, μπλε, PN 20bar, ονομ. διαμ. DN32, διατομ. 40,0x4,5mm, εσωτ. διαμ. 31,0mm
ΑΤΗΕ Ν\8043.2.5	0635	Σωλήνας πολυπροπυλενίου τύπου PP-R, με θερμική αυτοσυγκόλληση, για ύδρευση, θέρμανση και κλιματισμό, μπλε, PN 20bar, ονομ. διαμ. DN40, διατομ. 50,0x5,6mm, εσωτ. διαμ. 38,8mm
ΑΤΗΕ Ν\8043.2.6	0636	Σωλήνας πολυπροπυλενίου τύπου PP-R, με θερμική αυτοσυγκόλληση, για ύδρευση, θέρμανση και κλιματισμό, μπλε, PN 20bar, ονομ. διαμ. DN50, διατομ. 63,0x7,1mm, εσωτ. διαμ. 48,8mm

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Άρθρων

Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-		
Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ATHE N\8043.4.1	0280	Σωλήνας πολυαιθυλενίου υψηλής πίεσης τύπου PE-Χα, κατά DIN 16892/16893, διατομής Φ 32 x 2,9mm, εσωτ. διαμέτρου 26,2mm, 16atm
ATHE N\8045.2.4	0281	Σωλήνωση γραμμής κυκλοφορίας ψυκτικού υγρού-αερίου σύνδεσης εξωτερικής.-εσωτερικής μον. αντλίας θερμότητας διαιρούμενου τύπου, διαμέτρου 1/4"/3/8" (6.4mm/9.5mm), συμπεριλαμβανομένων των μονώσεων και του καλωδίου αυτοματισμού
ATHE N\8045.2.5	0282	Σωλήνωση γραμμής κυκλοφορίας ψυκτικού υγρού-αερίου σύνδεσης εξωτερικής.-εσωτερικής μον. αντλίας θερμότητας διαιρούμενου τύπου, διαμέτρου 1/4"/1/2" (6.4mm/12.7mm), συμπεριλαμβανομένων των μονώσεων και του καλωδίου αυτοματισμού
ATHE N\8045.11.1	0571	Σίφωνας μηχανικός πλαστικός από PVC, διαμέτρου 125mm, πλήρως τοποθετημένος
ATHE N\8052.1.1	0628	Διαιρούμενο στήριγμα με εσωτερική επένδυση από λάστιχο αντιδονητικής συμπεριφοράς ενδεικτικού τύπου Mu/rgo μέσης διαμέτρου έως Φ15mm
ATHE N\8052.1.2	0458	Διαιρούμενο στήριγμα με εσωτερική επένδυση από λάστιχο αντιδονητικής συμπεριφοράς ενδεικτικού τύπου Mu/rgo μέσης διαμέτρου έως Φ20mm
ATHE N\8052.1.3	0459	Διαιρούμενο στήριγμα με εσωτερική επένδυση από λάστιχο αντιδονητικής συμπεριφοράς ενδεικτικού τύπου Mu/rgo μέσης διαμέτρου έως Φ25mm
ATHE N\8052.1.4	0461	Διαιρούμενο στήριγμα με εσωτερική επένδυση από λάστιχο αντιδονητικής συμπεριφοράς ενδεικτικού τύπου Mu/rgo μέσης διαμέτρου έως Φ40mm
ATHE N\8052.1.5	0462	Διαιρούμενο στήριγμα με εσωτερική επένδυση από λάστιχο αντιδονητικής συμπεριφοράς ενδεικτικού τύπου Mu/rgo μέσης διαμέτρου έως Φ50mm
ATHE N\8052.1.7	0463	Διαιρούμενο στήριγμα με εσωτερική επένδυση από λάστιχο αντιδονητικής συμπεριφοράς ενδεικτικού τύπου Mu/rgo μέσης διαμέτρου έως Φ65mm
ATHE N\8052.1.8	0464	Διαιρούμενο στήριγμα με εσωτερική επένδυση από λάστιχο αντιδονητικής συμπεριφοράς ενδεικτικού τύπου Mu/rgo μέσης διαμέτρου έως Φ80mm
ATHE N\8052.1.10	0465	Διαιρούμενο στήριγμα με εσωτερική επένδυση από λάστιχο αντιδονητικής συμπεριφοράς ενδεικτικού τύπου Mu/rgo μέσης διαμέτρου έως Φ100mm
ATHE N\8052.1.12	0466	Διαιρούμενο στήριγμα με εσωτερική επένδυση από λάστιχο αντιδονητικής συμπεριφοράς ενδεικτικού τύπου Mu/rgo μέσης διαμέτρου έως Φ125mm
ATHE N\8052.1.15	0467	Διαιρούμενο στήριγμα με εσωτερική επένδυση από λάστιχο αντιδονητικής συμπεριφοράς ενδεικτικού τύπου Mu/rgo μέσης διαμέτρου έως Φ150mm
ATHE N\8052.1.17	0468	Διαιρούμενο στήριγμα με εσωτερική επένδυση από λάστιχο αντιδονητικής συμπεριφοράς ενδεικτικού τύπου Mu/rgo μέσης διαμέτρου έως Φ250mm
ATHE N\8052.1.17.1Z	0469	Διαιρούμενο στήριγμα με εσωτερική επένδυση από λάστιχο αντιδονητικής συμπεριφοράς ενδεικτικού τύπου Mu/rgo μέσης διαμέτρου έως Φ32mm
ATHE N\8052.13.1	0572	Σύνδεση σωλήνα αποχέτευσης λυμάτων ή ομβρίων με το δίκτυο ΔΕΥΑΜΒ
ATHE N\8053.31.5	0573	Εσχάρα συλλογής νερών δαπέδου γαλβανισμένη, διαστάσεων 2000x200mm
ATHE N\8053.31.6	0574	Εσχάρα συλλογής νερών δαπέδου γαλβανισμένη, διαστάσεων 6000x200mm
ATHE N\8054.11.2	0575	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό από PVC, βιδωτό, διαμέτρου 40mm
ATHE N\8054.11.3	0576	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό από PVC, βιδωτό, διαμέτρου 50mm
ATHE N\8054.11.7	0577	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό από PVC, βιδωτό, διαμέτρου 100mm
ATHE 8064	0578	Κεφαλή υδρορροής πλαστική με εσχάρα
ATHE N\8066.41.5	0579	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως (ακαθάρτων ή ομβρίων) από σκυρόδεμα, βάθους μέχρι 0,50m, διαστάσεων 40x50cm
ATHE N\8066.42.2	0580	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως (ακαθάρτων ή ομβρίων) από σκυρόδεμα, βάθους από 0.51m μέχρι 1,00m, διαστάσεων 50x60cm
ATHE N\8066.43.4	0581	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως (ακαθάρτων ή ομβρίων) από σκυρόδεμα, βάθους από 1.01m μέχρι 1,50m, διαστάσεων 70x80cm
ATHE N\8066.49.1	0582	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως (ακαθάρτων ή ομβρίων) από σκυρόδεμα, βάθους από 1,51m μέχρι 2,00m, διαστάσεων 70x80cm
ATHE N\8066.49.2	0583	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως (ακαθάρτων ή ομβρίων) από σκυρόδεμα, βάθους από 2,01m μέχρι 2,50m, διαστάσεων 70x80cm
ATHE N\8067.9.1	0584	Πλαστικό σιφώνι δαπέδου από PVC υψηλής αντοχής σε μηχανικό πλήγμα κατά DIN 19599 ονομαστικής διαμέτρου 50mm
ATHE N\8067.31.5	0637	Φρεάτιο μετρητού ή μετρητού και βαννών διανομής ύδατος εγκατάστασης ύδρευσης, βάθους μέχρι 0,5m και διαστάσεων 50x60cm
ATHE N\8067.40.2	0655	Φρεάτιο άρδευσης με βάννες, βάθους 0,5m και διαστάσεων 50x50cm

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Αρθρων

Κωδικός Αρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-		
Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ATHE 8072	0585	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά
ATHE N\8072.5.1	0656	Κάλυμμα φρεατίου από ελατό χυτοσίδηρο
ATHE N\8106.1.1	0639	Σφαιρική βαλβίδα (ball valve) ορειχάλκινη διαμέτρου 1/2 ins
ATHE N\8106.1.2	0283	Σφαιρική βαλβίδα (ball valve) ορειχάλκινη διαμέτρου 3/4 ins
ATHE N\8106.1.3	0284	Σφαιρική βαλβίδα (ball valve) ορειχάλκινη διαμέτρου 1 ins
ATHE N\8106.1.4	0286	Σφαιρική βαλβίδα (ball valve) ορειχάλκινη διαμέτρου 1 1/4 ins
ATHE N\8106.1.5	0287	Σφαιρική βαλβίδα (ball valve) ορειχάλκινη διαμέτρου 1 1/2 ins πλήρους εγκατάστασης
ATHE N\8106.1.6	0288	Σφαιρική βαλβίδα (ball valve) ορειχάλκινη διαμέτρου 2 ins
ATHE N\8106.4.1	0289	Βαλβίδα αντεπιστροφής κατάλληλη για πλαστικό σωλήνα πολυπροπυλενίου διαμέτρου 3/4 ins (DN20)
ATHE N\8106.4.2	0290	Βαλβίδα αντεπιστροφής κατάλληλη για πλαστικό σωλήνα πολυπροπυλενίου διαμέτρου 1 ins (DN25)
ATHE N\8106.4.3	0291	Βαλβίδα αντεπιστροφής κατάλληλη για πλαστικό σωλήνα πολυπροπυλενίου διαμέτρου 1 1/4 ins (DN32)
ATHE N\8106.4.4	0292	Βαλβίδα αντεπιστροφής κατάλληλη για πλαστικό σωλήνα πολυπροπυλενίου διαμέτρου 1 1/2 ins (DN40)
ATHE N\8106.4.5	0293	Βαλβίδα αντεπιστροφής κατάλληλη για πλαστικό σωλήνα πολυπροπυλενίου διαμέτρου 2 ins (DN50)
ATHE N\8106.4.6	0294	Βαλβίδα αντεπιστροφής κατάλληλη για πλαστικό σωλήνα πολυπροπυλενίου διαμέτρου 2 1/2 ins (DN65)
ATHE N\8106.4.7	0295	Βαλβίδα αντεπιστροφής κατάλληλη για πλαστικό σωλήνα πολυπροπυλενίου διαμέτρου 3 ins (DN80)
ATHE N\8106.4.8	0296	Βαλβίδα αντεπιστροφής κατάλληλη για πλαστικό σωλήνα πολυπροπυλενίου διαμέτρου 4 ins (DN100)
ATHE N\8106.4.9	0297	Βαλβίδα αντεπιστροφής κατάλληλη για πλαστικό σωλήνα πολυπροπυλενίου διαμέτρου 5 ins (DN125)
ATHE N\8106.4.10	0298	Βαλβίδα αντεπιστροφής κατάλληλη για πλαστικό σωλήνα πολυπροπυλενίου διαμέτρου 6 ins (DN150)
ATHE N\8106.4.12	0299	Βαλβίδα αντεπιστροφής κατάλληλη για πλαστικό σωλήνα πολυπροπυλενίου διαμέτρου 10 ins (DN250)
ATHE 8108.1.10	0619	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ονομ. πιέσεως 4 atm διαμέτρου Φ 300 mm
ATHE N\8108.7.4	0699	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) φλαντζωτή, χυτοσιδηρά, τύπου σύρτου, κατάλληλη για πίεση λειτουργίας 10 ATM, και θερμοκρασία νερού 120 οC, διαμέτρου 4 INS
ATHE N\8108.8.1	0300	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα τύπου σύρτου) φλαντζωτή, χυτοσιδηρά, κατάλληλη για πίεση λειτουργίας 16atm, διαμέτρου 2 1/2ins
ATHE N\8108.8.2	0301	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα τύπου σύρτου) φλαντζωτή, χυτοσιδηρά, κατάλληλη για πίεση λειτουργίας 16atm, διαμέτρου 3ins
ATHE N\8108.8.3	0302	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα τύπου σύρτου) φλαντζωτή, χυτοσιδηρά, κατάλληλη για πίεση λειτουργίας 16atm, διαμέτρου 4ins
ATHE N\8108.8.5	0304	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα τύπου σύρτου) φλαντζωτή, χυτοσιδηρά, κατάλληλη για πίεση λειτουργίας 16atm, διαμέτρου 6ins
ATHE N\8108.8.6	0303	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα τύπου σύρτου) φλαντζωτή, χυτοσιδηρά, κατάλληλη για πίεση λειτουργίας 16atm, διαμέτρου 5ins
ATHE N\8108.8.7	0305	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα τύπου σύρτου) φλαντζωτή, χυτοσιδηρά, κατάλληλη για πίεση λειτουργίας 16atm, διαμέτρου 8ins
ATHE N\8108.8.8	0306	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα τύπου σύρτου) φλαντζωτή, χυτοσιδηρά, κατάλληλη για πίεση λειτουργίας 16atm, διαμέτρου 10ins
ATHE N\8114.2.2	0657	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος, με ταχυσύνδεσμο, για τοποθέτηση σε φράγιο άρδευσης, διαμέτρου Φ 3/4 ins
ATHE 8125.1.2	0640	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεδεμένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 3/4 ins
ATHE 8125.1.3	0641	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεδεμένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 1 ins
ATHE N\8126.1.4	0470	Ρυθμιστική βαλβίδα εξισορρόπησης (balancing valve) με ρύθμιση ΔΡ, υδραυλικών δικτύων θέρμανσης - ψύξης ορειχάλκινη ονομαστικής διαμέτρου DN25
ATHE N\8126.1.5	0471	Ρυθμιστική βαλβίδα εξισορρόπησης (balancing valve) με ρύθμιση ΔΡ, υδραυλικών δικτύων θέρμανσης - ψύξης ορειχάλκινη ονομαστικής διαμέτρου DN32

* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Άρθρων

Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-		
Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ΑΤΗΕ Ν\8126.1.6	0472	Ρυθμιστική βαλβίδα εξισορρόπησης (balancing valve) με ρύθμιση ΔΡ, υδραυλικών δικτύων θέρμανσης - ψύξης ορειχάλκινη ονομαστικής διαμέτρου DN40
ΑΤΗΕ Ν\8126.1.7	0473	Ρυθμιστική βαλβίδα εξισορρόπησης (balancing valve) με ρύθμιση ΔΡ, υδραυλικών δικτύων θέρμανσης - ψύξης ορειχάλκινη ονομαστικής διαμέτρου DN50
ΑΤΗΕ Ν\8126.2.1	0474	Ρυθμιστική βαλβίδα εξισορρόπησης (balancing valve) με ρύθμιση ΔΡ, υδραυλικών δικτύων θέρμανσης - ψύξης χυτοσιδηρά ονομαστικής διαμέτρου DN65
ΑΤΗΕ Ν\8126.2.2	0475	Ρυθμιστική βαλβίδα εξισορρόπησης (balancing valve) με ρύθμιση ΔΡ, υδραυλικών δικτύων θέρμανσης - ψύξης χυτοσιδηρά ονομαστικής διαμέτρου DN80
ΑΤΗΕ Ν\8126.2.3	0476	Ρυθμιστική βαλβίδα εξισορρόπησης (balancing valve) με ρύθμιση ΔΡ, υδραυλικών δικτύων θέρμανσης - ψύξης χυτοσιδηρά ονομαστικής διαμέτρου DN100
ΑΤΗΕ Ν\8126.2.4	0477	Ρυθμιστική βαλβίδα εξισορρόπησης (balancing valve) με ρύθμιση ΔΡ, υδραυλικών δικτύων θέρμανσης - ψύξης χυτοσιδηρά ονομαστικής διαμέτρου DN125
ΑΤΗΕ Ν\8127.5.1	0700	Βαλβίδα αντεπιστροφής χυτοσιδηρά ελαστικού δακτυλίου και σφαιροκωνικής έδρας Συνδεομένη με φλάντζες, Διαμέτρου 100 mm
ΑΤΗΕ Ν\8130.2	0586	Πλαστική κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλλο) μέχρι Φ10cm
ΑΤΗΕ Ν\8138.12.2	0642	Κρουνός εκροής (βρύση), ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, με προσθήκη ρακόρ και ροζέτα διαμέτρου 1/2 ins
ΑΤΗΕ 8141.2.2	0643	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins
ΑΤΗΕ 8141.3.2	0644	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νεροχύτη διαμέτρου Φ 1/2 ins
ΑΤΗΕ Ν\8141.3.2.30	0168	Εξοπλισμός μικρής κουζίνας γραφείων
ΑΤΗΕ Ν\8141.10.2	0645	Αναμικτήρας (μπαταρία) νιπτήρα Α.Μ.Κ., θερμού - ψυχρού νερού, πάνω σε νιπτήρα, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος διαμέτρου 1/2 ins
ΑΤΗΕ Ν\8151.26.1	0587	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη κατάλληλη για χρήση από Α.Μ.Κ., ευρωπαϊκού τύπου, κατάλληλη για ανάρτηση από την τοιχοποιία (κρεμαστή), με τα απαραίτητα σιδηρά στηρίγματα
ΑΤΗΕ 8154.1	0646	Δικλίδα αυτόματη πλύσεως λεκάνης αποχωρητηρίου (φλουσόμετρο) διαμέτρου Φ 3/4 ins
ΑΤΗΕ 8157.2	0588	Ουρητήριο όρθιο επίτοιχο, μιάς θέσεως, από υαλώδη πορσελάνη
ΑΤΗΕ Ν\8160.52.1	0589	Νιπτήρας πορσελάνης κατάλληλος για χρήση από Α.Μ.Κ.
ΑΤΗΕ Ν\8164.12.1	0590	Υποδοχέας παραλαβής ύδατος (SINK) από πορσελάνη
ΑΤΗΕ 8165.1.2	0591	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξειδωτος, πλάτους περίπου 50 cm Μιάς σκάφης διαστ. περίπου 35 X 40 X 20 cm μήκους 1,20 m
ΑΤΗΕ Ν\8168.11.1	0592	Καθρέπτης τοίχου διαστάσεων 40 X 75 cm
ΑΤΗΕ Ν\8168.11.2	0593	Καθρέπτης τοίχου διαστάσεων 80 X 140 cm
ΑΤΗΕ Ν\8168.15.3	0594	Καθρέπτης τοίχου ανακλινόμενος για Α.Μ.Κ. διαστάσεων 40 X 75 cm
ΑΤΗΕ Ν\8174.5.1	0595	Δοχείο ρευστού σάπωνα από ανοξειδωτο χάλυβα
ΑΤΗΕ Ν\8174.7.1	0596	Θήκη ρολού υγείας, εφεδρική, από ανοξειδωτο χάλυβα
ΑΤΗΕ Ν\8175.7.1	0597	Άγγιστρο (γάντζος) ανάρτησης, από ανοξειδωτο χάλυβα, εξωτερικό, βιδωτό, απλό
ΑΤΗΕ Ν\8175.25.1	0598	Δοχείο απορριμμάτων από ανοξειδωτο χάλυβα
ΑΤΗΕ Ν\8175.25.1.1	0599	Πιγκάλ από ανοξειδωτο χάλυβα
ΑΤΗΕ Ν\8175.30.1	0600	Δοχείο χειροπετεσιών από ανοξειδωτο χάλυβα
ΑΤΗΕ Ν\8175.31.1	0601	Δοχείο άχρηστων χειροπετεσιών από ανοξειδωτο χάλυβα
ΑΤΗΕ Ν\8175.33.1	0602	Λαβή επίτοιχη για Α.Μ.Κ. από ανοξειδωτο χάλυβα
ΑΤΗΕ 8177	0603	Ηλεκτρική συσκευή στεγνώματος χεριών πλήρης
ΑΤΗΕ 8178.1.2	0604	Χαρτοθήκη πλήρης Επιχρωμιωμένη με καπάκι

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Αρθρων

Κωδικός Αρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-		
Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ATHE 8179.2	0605	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού
ATHE N\8179.26.1	0606	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα ΑΜΕΑ
ATHE 8201.1.2	0701	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg
ATHE N\8203.2	0702	Δίδυμο στόμιο υδροδότησης πυροσβεστικού δικτύου, διαμέτρου κορμού DN100 και στόμια σύνδεσης 2x65mm
ATHE 8204.1	0703	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη ή χωνευτή
ATHE 8205.1.1	0704	Μόνιμη πυροσβεστική εγκατάσταση με φιάλες διοξειδίου του άνθρακα των 45 kg Χειροκίνητης κατασβέσεως 1 φιάλης
ATHE 8205.1.2	0705	Μόνιμη πυροσβεστική εγκατάσταση με φιάλες διοξειδίου του άνθρακα των 45 kg Χειροκίνητης κατασβέσεως 2 φιαλών
ATHE 8205.2.6	0706	Μόνιμη πυροσβεστική εγκατάσταση με φιάλες διοξειδίου του άνθρακα των 45 kg Αυτόματου συστήματος κατασβέσεως 8 φιαλών
ATHE N\8208.11.1	0707	Σταθμός ειδικών πυροσβεστικών εργαλείων και μέσων (ΣΕΠΕΜ), απλός
ATHE N\8208.14.1	0708	Σταθμός ειδικών πυροσβεστικών εργαλείων και μέσων (ΣΕΠΕΜ), σύνθετος
ATHE N\8209.12.3	0709	Ακροφύσιο SPRINKLER αυτόματης λειτουργίας, διαμέτρου 1/2 ins
ATHE N\8212.26.4	0710	Αυτόματο αντλητικό συγκρότημα πυρόσβεσης, παροχής 75 m ³ /h, πίεσης 75ΜΥΣ
ATHE 8256.5.1	0647	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός χωρητικότητας 60 l ισχύος 3000 W
ATHE N\8256.6.1	0648	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός χωρητικότητας 80 l ισχύος 3000 W
ATHE N\8257.5.1	0307	Δοχείο αδρανείας νερού, από χαλυβοελάσματα, εξ' ολοκλήρου συγκολλητά και γαλβανισμένο εν θερμώ, για πίεση λειτουργίας 10 atm, χωρητικότητας 1500lit
ATHE N\8257.5.2	0308	Δοχείο αδρανείας νερού, από χαλυβοελάσματα, εξ' ολοκλήρου συγκολλητά και γαλβανισμένο εν θερμώ, για πίεση λειτουργίας 10 atm, χωρητικότητας 2000lit
ATHE N\8461.25.5	0649	Μετρητής παροχής νερού με είσοδο και έξοδο, διαμέτρου Φ2 ins
ATHE 8473.1.4	0216	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 35 l
ATHE 8473.1.5	0217	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 50 l
ATHE 8473.1.6	0218	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 80 l
ATHE 8473.1.9	0219	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 250 l
ATHE 8473.1.10	0220	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 320 l
ATHE 8474.2	0221	Σύστημα αυτόματης πληρώσεως εγκαταστάσεως κλειστού δοχείου διαστολής διαμέτρου 1 ins
ATHE 8477.5	0222	Ασφαλιστική βαλβίδα με ελατήριο διαμέτρου 2 ins
ATHE N\8537.1.2	0309	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα κατάλληλου πάχους ορθογωνικής ή κυκλικής ή άλλης διατομής
ATHE N\8537.5.4	0478	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, διπλών τοιχωμάτων, μεμόνωση μεταξύ των τοιχωμάτων υαλοβάμβακα ή άλλου ισοδύναμου θερμικά υλικού, και διάτρητη εσωτερική επιφάνεια. Ονομ. διαμ. 100 mm και εξωτ. διαμ. 157 mm
ATHE N\8537.5.8	0479	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, διπλών τοιχωμάτων, μεμόνωση μεταξύ των τοιχωμάτων υαλοβάμβακα ή άλλου ισοδύναμου θερμικά υλικού, και διάτρητη εσωτερική επιφάνεια. Ονομ. διαμ. 150 mm και εξωτ. διαμ. 207 mm εσωτερική επιφάνεια. Ονομ. διαμ. 100 mm και εξωτ. διαμ. 157 mm
ATHE N\8537.5.10	0480	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, διπλών τοιχωμάτων, μεμόνωση μεταξύ των τοιχωμάτων υαλοβάμβακα ή άλλου ισοδύναμου θερμικά υλικού, και διάτρητη εσωτερική επιφάνεια. Ονομ. διαμ. 180 mm και εξωτ. διαμ. 231 mm
ATHE N\8539.2.1	0310	Θερμική μόνωση επιφανειών αεραγωγών η δοχείων με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 3cm
ATHE N\8539.6.1	0311	Εξωτερική επικάλυψη προστασίας θερμικής μόνωσης σωλήνων ή κυλινδρικών επιφανειών (δοχείων) με κυλινδρισμένα φύλλα αλουμινίου πάχους 1,0 mm για διάμετρο σωλήνα έως 1 ins

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Άρθρων

Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-		
Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ATHE N\8539.6.2	0312	Εξωτερική επικάλυψη προστασίας θερμικής μόνωσης σωλήνων ή κυλινδρικών επιφανειών (δοχείων) με κυλινδρισμένα φύλλα αλουμινίου πάχους 1,0 mm για διάμετρο σωλήνα έως 1 1/4 έως 2 ins
ATHE N\8539.6.3	0313	Εξωτερική επικάλυψη προστασίας θερμικής μόνωσης σωλήνων ή κυλινδρικών επιφανειών (δοχείων) με κυλινδρισμένα φύλλα αλουμινίου πάχους 1,0 mm για διάμετρο σωλήνα 2 1/2 έως 3 ins
ATHE N\8539.6.4	0314	Εξωτερική επικάλυψη προστασίας θερμικής μόνωσης σωλήνων ή κυλινδρικών επιφανειών (δοχείων) με κυλινδρισμένα φύλλα αλουμινίου πάχους 1,0 mm για διάμετρο σωλήνα από 3 έως 4 ins
ATHE N\8539.6.5	0315	Εξωτερική επικάλυψη προστασίας θερμικής μόνωσης σωλήνων ή κυλινδρικών επιφανειών (δοχείων) με κυλινδρισμένα φύλλα αλουμινίου πάχους 1,0 mm για διάμετρο σωλήνα από 4 έως 6 ins
ATHE N\8539.6.6	0316	Εξωτερική επικάλυψη προστασίας θερμικής μόνωσης σωλήνων ή κυλινδρικών επιφανειών (δοχείων) με κυλινδρισμένα φύλλα αλουμινίου πάχους 1,0 mm για διάμετρο σωλήνα από 6 έως 10 ins
ATHE N\8540.1.2	0317	Θερμική μόνωση σκληρών σωλήνων PP, με θερμομονωτικούς σωλήνες από εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, με $\mu \geq 7000$ και εξωτερική προστασία με υαλούφασμα και βαφή πάχους μόνωσης 19 mm ονομαστικής διαμέτρου 20 mm (1 m ² για επιφάνειες) ή (1 m μήκους για σωλήνες)
ATHE N\8540.1.3	0318	Θερμική μόνωση σκληρών σωλήνων PP, με θερμομονωτικούς σωλήνες από εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, με $\mu \geq 7000$ και εξωτερική προστασία με υαλούφασμα και βαφή πάχους μόνωσης 19 mm ονομαστικής διαμέτρου 25 mm (1 m ² για επιφάνειες) ή (1 m μήκους για σωλήνες)
ATHE N\8540.1.4	0319	Θερμική μόνωση σκληρών σωλήνων PP, με θερμομονωτικούς σωλήνες από εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, με $\mu \geq 7000$ και εξωτερική προστασία με υαλούφασμα και βαφή πάχους μόνωσης 19 mm ονομαστικής διαμέτρου 32 mm (1 m ² για επιφάνειες) ή (1 m μήκους για σωλήνες)
ATHE N\8540.1.5	0320	Θερμική μόνωση σκληρών σωλήνων PP, με θερμομονωτικούς σωλήνες από εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, με $\mu \geq 7000$ και εξωτερική προστασία με υαλούφασμα και βαφή πάχους μόνωσης 19 mm ονομαστικής διαμέτρου 40 mm (1 m ² για επιφάνειες) ή (1 m μήκους για σωλήνες)
ATHE N\8540.1.6	0321	Θερμική μόνωση σκληρών σωλήνων PP, με θερμομονωτικούς σωλήνες από εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, με $\mu \geq 7000$ και εξωτερική προστασία με υαλούφασμα και βαφή πάχους μόνωσης 19 mm ονομαστικής διαμέτρου 50 mm (1 m ² για επιφάνειες) ή (1 m μήκους για σωλήνες)
ATHE N\8540.1.7	0322	Θερμική μόνωση σκληρών σωλήνων PP, με θερμομονωτικούς σωλήνες από εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, με $\mu \geq 7000$ και εξωτερική προστασία με υαλούφασμα και βαφή πάχους μόνωσης 21 mm ονομαστικής διαμέτρου 65 mm (1 m ² για επιφάνειες) ή (1 m μήκους για σωλήνες)
ATHE N\8540.1.8	0323	Θερμική μόνωση σκληρών σωλήνων PP, με θερμομονωτικούς σωλήνες από εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, με $\mu \geq 7000$ και εξωτερική προστασία με υαλούφασμα και βαφή πάχους μόνωσης 21 mm ονομαστικής διαμέτρου 80 mm (1 m ² για επιφάνειες) ή (1 m μήκους για σωλήνες)
ATHE N\8540.1.9	0324	Θερμική μόνωση σκληρών σωλήνων PP, με θερμομονωτικούς σωλήνες από εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, με $\mu \geq 7000$ και εξωτερική προστασία με υαλούφασμα και βαφή πάχους μόνωσης 21 mm ονομαστικής διαμέτρου 90 mm (1 m ² για επιφάνειες) ή (1 m μήκους για σωλήνες)
ATHE N\8540.1.10	0325	Θερμική μόνωση σκληρών σωλήνων PP, με θερμομονωτικούς σωλήνες από εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, με $\mu \geq 7000$ και εξωτερική προστασία με υαλούφασμα και βαφή πάχους μόνωσης 21 mm ονομαστικής διαμέτρου 100 mm (1 m ² για επιφάνειες) ή (1 m μήκους για σωλήνες)
ATHE N\8540.1.11	0326	Θερμική μόνωση σκληρών σωλήνων PP, με θερμομονωτικούς σωλήνες από εύκαμπτο Θερμική μόνωση σκληρών σωλήνων PP, με θερμομονωτικούς σωλήνες από εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, με $\mu \geq 7000$ και εξωτερική προστασία με υαλούφασμα και βαφή πάχους μόνωσης 25 mm ονομαστικής διαμέτρου 125 mm (1 m ² για επιφάνειες) ή (1 m μήκους για σωλήνες)
ATHE N\8540.1.12	0327	Θερμική μόνωση σκληρών σωλήνων PP, με θερμομονωτικούς σωλήνες από εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, με $\mu \geq 7000$ και εξωτερική προστασία με υαλούφασμα και βαφή πάχους μόνωσης 25 mm ονομαστικής διαμέτρου 150 mm (1 m ² για επιφάνειες) ή (1 m μήκους για σωλήνες)
ATHE N\8540.1.13	0328	Θερμική μόνωση σκληρών σωλήνων PP, με θερμομονωτικούς σωλήνες από εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, με $\mu \geq 7000$ και εξωτερική προστασία με υαλούφασμα και βαφή πάχους μόνωσης 25 mm ονομαστικής διαμέτρου 200 mm (1 m ² για επιφάνειες) ή (1 m μήκους για σωλήνες)
ATHE N\8540.1.14	0329	Θερμική μόνωση σκληρών σωλήνων PP, με θερμομονωτικούς σωλήνες από εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, με $\mu \geq 7000$ και εξωτερική προστασία με υαλούφασμα και βαφή πάχους μόνωσης 25 mm ονομαστικής διαμέτρου 250 mm (1 m ² για επιφάνειες) ή (1 m μήκους για σωλήνες)
ATHE N\8540.36.1	0330	Εξωτερική επένδυση θερμικής μόνωσης αεραγωγών με γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 0.6mm
ATHE N\8543.10.2	0331	Στόμιο οροφής,κυκλικό,τύπου δισκοβαλβίδας, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα με ομοκεντρικά πτερύγια κατευθύνσεως από αόυμνιο, ονομαστικής διαμέτρου 125mm,

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Άρθρων

Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-		
Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ATHE N\8545.2.5	0350	Στόμιο κλιματισμού γραμμικό τύπου σχισμών (slots), με 2 σχισμές, πλάτους 63mm, διαστάσεων 1340x188mm, για κατακ. ή οριζόντια τοποθ. σε αεραγωγό προσαγωγής ή απαγωγής αέρα από αλουμίνιο, με εσωτερικό διάφραγμα, με περιδωτή σχάρα ισοκαταναμής
ATHE N\8545.2.6	0351	Στόμιο κλιματισμού γραμμικό τύπου σχισμών (slots), με 1 σχισμή, πλάτους 50mm, διαστάσεων 1500x86mm, για κατακ. ή οριζόντια τοποθ. σε αεραγωγό προσαγωγής ή απαγωγής αέρα από αλουμίνιο, με εσωτερικό διάφραγμα, με περιδωτή σχάρα ισοκαταναμής
ATHE N\8545.3.1	0352	Στόμιο τύπου στροβιλισμού (jet), προσαγωγής αέρα, κυκλ. διατ., ονομ. διαμέτρου Φ195, εσωτ. διαμ. 195mm, εξωτ. διαμ. 440mm, από αλουμίνιο, με εσωτερικό διάφραγμα, με δυνατ. ρύθμισης της κεφαλής
ATHE N\8545.3.21	0483	Στόμιο οροφής ορθογωνικό, απαγωγής αέρα από αλουμίνιο, με εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 200x100mm
ATHE N\8545.4.1	0353	Στόμιο επίτοιχο ορθογωνικό, απαγωγής αέρα από αλουμίνιο, με μία σειρά ρυθμιζόμενων πτερυγών διανομής του αέρα, με εσωτερικό διάφραγμα, διαστάσεων 700x500mm, με περιδωτή σχάρα ισοκαταναμής
ATHE N\8545.4.31A	0484	Στόμιο οροφής ορθογωνικό, προσαγωγής αέρα από αλουμίνιο, με εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 300x150mm
ATHE N\8546.1.1	0354	Κιβώτιο στομίου προσαγωγής ή απαγωγής κατάλληλο για γραμμικό στόμιο τύπου σχισμών, διαστάσεων 2000x90mm, μονωμένο
ATHE N\8546.1.2	0355	Κιβώτιο στομίου προσαγωγής ή απαγωγής κατάλληλο για γραμμικό στόμιο τύπου σχισμών, διαστάσεων 1750x130mm, μονωμένο
ATHE N\8546.1.3	0356	Κιβώτιο στομίου προσαγωγής ή απαγωγής κατάλληλο για γραμμικό στόμιο τύπου σχισμών, διαστάσεων 1900x50mm, μονωμένο
ATHE N\8546.1.4	0357	Κιβώτιο στομίου προσαγωγής ή απαγωγής κατάλληλο για γραμμικό στόμιο τύπου σχισμών, διαστάσεων 1750x90mm, μονωμένο
ATHE N\8546.1.5	0358	Κιβώτιο στομίου προσαγωγής ή απαγωγής κατάλληλο για γραμμικό στόμιο τύπου σχισμών, διαστάσεων 1500x112mm, μονωμένο
ATHE N\8546.1.6	0359	Κιβώτιο στομίου προσαγωγής ή απαγωγής κατάλληλο για γραμμικό στόμιο τύπου σχισμών, διαστάσεων 1000x112mm, μονωμένο
ATHE N\8546.1.7	0360	Κιβώτιο στομίου προσαγωγής ή απαγωγής κατάλληλο για γραμμικό στόμιο τύπου σχισμών, διαστάσεων 1500x50mm, μονωμένο
ATHE N\8546.1.8	0361	Κιβώτιο στομίου προσαγωγής ή απαγωγής κατάλληλο για γραμμικό στόμιο τύπου σχισμών, διαστάσεων 2000x50mm, μονωμένο
ATHE N\8546.1.9	0362	Κιβώτιο στομίου προσαγωγής ή απαγωγής κατάλληλο για γραμμικό στόμιο τύπου σχισμών, διαστάσεων 1250x50mm, μονωμένο
ATHE N\8546.1.10	0363	Κιβώτιο στομίου προσαγωγής ή απαγωγής κατάλληλο για γραμμικό στόμιο τύπου σχισμών, διαστάσεων 1000x50mm, μονωμένο
ATHE N\8546.1.11	0364	Κιβώτιο στομίου προσαγωγής ή απαγωγής κατάλληλο για γραμμικό στόμιο τύπου σχισμών, διαστάσεων 1000x100mm, μονωμένο
ATHE N\8546.1.12	0365	Κιβώτιο στομίου προσαγωγής ή απαγωγής κατάλληλο για γραμμικό στόμιο τύπου σχισμών, διαστάσεων 1850x130mm, μονωμένο
ATHE N\8546.1.13	0366	Κιβώτιο στομίου προσαγωγής ή απαγωγής κατάλληλο για γραμμικό στόμιο τύπου σχισμών, διαστάσεων 1450x170mm, μονωμένο
ATHE N\8546.1.14	0367	Κιβώτιο στομίου προσαγωγής ή απαγωγής κατάλληλο για γραμμικό στόμιο τύπου σχισμών, διαστάσεων 1600x130mm, μονωμένο
ATHE N\8546.1.15	0368	Κιβώτιο στομίου προσαγωγής ή απαγωγής κατάλληλο για γραμμικό στόμιο τύπου σχισμών, διαστάσεων 1340x188mm, μονωμένο
ATHE N\8546.1.16	0369	Κιβώτιο στομίου προσαγωγής ή απαγωγής κατάλληλο για γραμμικό στόμιο τύπου σχισμών, διαστάσεων 1500x86mm, μονωμένο
ATHE N\8547.13.1	0370	Στόμιο λήψης νωπού αέρα ή απόρριψης από αλουμίνιο με περιδίδες βροχής και σίτα
ATHE N\8548.1.1	0371	Διάφραγμα πυρκαϊάς (fire damper), για τοποθέτηση σε δίκτυο αεραγωγών με ηλεκτροκινητήρα κίνησης, επιφάνειας μέχρι 0.10m ²
ATHE N\8548.1.2	0372	Διάφραγμα πυρκαϊάς (fire damper), για τοποθέτηση σε δίκτυο αεραγωγών με ηλεκτροκινητήρα κίνησης, επιφάνειας από 0.11m ² έως 0.20m ²
ATHE N\8548.1.3	0373	Διάφραγμα πυρκαϊάς (fire damper), για τοποθέτηση σε δίκτυο αεραγωγών με ηλεκτροκινητήρα κίνησης, επιφάνειας από 0.21m ² έως 0.30m ²
ATHE N\8548.1.4	0374	Διάφραγμα πυρκαϊάς (fire damper), για τοποθέτηση σε δίκτυο αεραγωγών με ηλεκτροκινητήρα κίνησης, επιφάνειας από 0.31m ² έως 0.40m ²
ATHE N\8548.1.5	0375	Διάφραγμα πυρκαϊάς (fire damper), για τοποθέτηση σε δίκτυο αεραγωγών με ηλεκτροκινητήρα κίνησης, επιφάνειας από 0.41m ² έως 0.50m ²
ATHE N\8548.6.1	0376	Ρυθμιστικό διάφραγμα παροχής, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο, διαστάσεων 16ins x 8ins
ATHE N\8548.6.2	0377	Ρυθμιστικό διάφραγμα παροχής, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο, διαστάσεων 16ins x 12ins

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Αρθρων

Κωδικός Αρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-		
Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ΑΤΗΕ Ν\8548.6.3	0378	Ρυθμιστικό διάφραγμα παροχής, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο, διαστάσεων 16ins x 16ins
ΑΤΗΕ Ν\8548.6.4	0379	Ρυθμιστικό διάφραγμα παροχής, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο, διαστάσεων 14ins x 12ins
ΑΤΗΕ Ν\8548.6.5	0380	Ρυθμιστικό διάφραγμα παροχής, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο, διαστάσεων 12ins x 10ins
ΑΤΗΕ Ν\8548.6.6	0381	Ρυθμιστικό διάφραγμα παροχής, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο, διαστάσεων 20ins x 12ins
ΑΤΗΕ Ν\8548.6.7	0382	Ρυθμιστικό διάφραγμα παροχής, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο, διαστάσεων 22ins x 12ins
ΑΤΗΕ Ν\8548.6.8	0383	Ρυθμιστικό διάφραγμα παροχής, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο, διαστάσεων 20ins x 16ins
ΑΤΗΕ Ν\8548.6.9	0384	Ρυθμιστικό διάφραγμα παροχής, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο, διαστάσεων 20ins x 18ins
ΑΤΗΕ Ν\8548.6.10	0385	Ρυθμιστικό διάφραγμα παροχής, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο, διαστάσεων 24ins x 14ins
ΑΤΗΕ Ν\8548.6.11	0386	Ρυθμιστικό διάφραγμα παροχής, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο, διαστάσεων 28ins x 12ins
ΑΤΗΕ Ν\8548.6.12	0387	Ρυθμιστικό διάφραγμα παροχής, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο, διαστάσεων 26ins x 18ins
ΑΤΗΕ Ν\8548.6.13	0388	Ρυθμιστικό διάφραγμα παροχής, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο, διαστάσεων 28ins x 20ins
ΑΤΗΕ Ν\8548.6.14	0389	Ρυθμιστικό διάφραγμα παροχής, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο, διαστάσεων 26ins x 24ins
ΑΤΗΕ Ν\8548.6.15	0390	Ρυθμιστικό διάφραγμα παροχής, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο, διαστάσεων 36ins x 22ins
ΑΤΗΕ Ν\8548.6.16	0391	Ρυθμιστικό διάφραγμα παροχής, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο, διαστάσεων 36ins x 24ins
ΑΤΗΕ Ν\8548.7.1	0392	Ρυθμιστικό διάφραγμα παροχής, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο, διαστάσεων 24ins x 10ins
ΑΤΗΕ Ν\8548.7.2	0393	Ρυθμιστικό διάφραγμα παροχής, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο, διαστάσεων 36ins x 10ins
ΑΤΗΕ Ν\8548.7.3	0394	Ρυθμιστικό διάφραγμα παροχής, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο, διαστάσεων 48ins x 10ins
ΑΤΗΕ Ν\8548.7.4	0395	Ρυθμιστικό διάφραγμα παροχής, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο, διαστάσεων 48ins x 12ins
ΑΤΗΕ Ν\8548.7.5	0396	Ρυθμιστικό διάφραγμα παροχής, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο, διαστάσεων 48ins x 16ins
ΑΤΗΕ Ν\8548.10.1	0397	Ηχοπαγίδα αεραγωγού από λαμαρίνα με 7 ηχοστοιχεία πάχους 100mm, με διάκενο 50mm, διαστάσεων μήκους 2500mm, πλάτους 1050mm, ύψους 700mm (2500mmx1050mmx700mm)
ΑΤΗΕ Ν\8548.10.2	0398	Ηχοπαγίδα αεραγωγού από λαμαρίνα με 6 ηχοστοιχεία πάχους 100mm, με διάκενο 50mm, διαστάσεων μήκους 2500mm, πλάτους 900mm, ύψους 600mm (2500mmx900mmx600mm)
ΑΤΗΕ Ν\8548.10.3	0399	Ηχοπαγίδα αεραγωγού από λαμαρίνα με 5 ηχοστοιχεία πάχους 100mm, με διάκενο 40mm, διαστάσεων μήκους 1000mm, πλάτους 700mm, ύψους 500mm (1000mmx700mmx500mm)
ΑΤΗΕ Ν\8548.10.4	0400	Ηχοπαγίδα αεραγωγού από λαμαρίνα με 5 ηχοστοιχεία πάχους 100mm, με διάκενο 40mm, διαστάσεων μήκους 2000mm, πλάτους 700mm, ύψους 500mm (2000mmx700mmx500mm)
ΑΤΗΕ Ν\8548.10.5	0401	Ηχοπαγίδα αεραγωγού από λαμαρίνα με 3 ηχοστοιχεία πάχους 100mm, με διάκενο 40mm, διαστάσεων μήκους 3000mm, πλάτους 420mm, ύψους 500mm (3000mmx420mmx500mm)
ΑΤΗΕ Ν\8548.10.6	0402	Ηχοπαγίδα αεραγωγού από λαμαρίνα με 5 ηχοστοιχεία πάχους 100mm, με διάκενο 40mm, διαστάσεων μήκους 3000mm, πλάτους 700mm, ύψους 600mm (3000mmx700mmx600mm)
ΑΤΗΕ Ν\8548.10.7	0403	Ηχοπαγίδα αεραγωγού από λαμαρίνα με 3 ηχοστοιχεία πάχους 100mm, με διάκενο 40mm, διαστάσεων μήκους 3000mm, πλάτους 420mm, ύψους 600mm (3000mmx420mmx600mm)
ΑΤΗΕ Ν\8548.10.8	0404	Ηχοπαγίδα αεραγωγού από λαμαρίνα με 3 ηχοστοιχεία πάχους 100mm, με διάκενο 40mm, διαστάσεων μήκους 3000mm, πλάτους 420mm, ύψους 400mm (3000mmx420mmx400mm)

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Άρθρων

Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-		
Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ATHE N\8548.10.9	0405	Ηχοπαγίδα αεραγωγού από λαμαρίνα με 3 ηχοστοιχεία πάχους 100mm, με διάκενο 40mm, διαστάσεων μήκους 3000mm, πλάτους 560mm, ύψους 700mm (3000mmx560mmx700mm)
ATHE N\8548.10.10	0406	Ηχοπαγίδα αεραγωγού από λαμαρίνα με 10 ηχοστοιχεία πάχους 100mm, με διάκενο 40mm, διαστάσεων μήκους 3000mm, πλάτους 1400mm, ύψους 1000mm (3000mmx1400mmx1000mm)
ATHE N\8548.10.11	0407	Ηχοπαγίδα αεραγωγού από λαμαρίνα με 4 ηχοστοιχεία πάχους 100mm, με διάκενο 40mm, διαστάσεων μήκους 2500mm, πλάτους 560mm, ύψους 400mm (2500mmx560mmx400mm)
ATHE N\8548.10.13	0408	Ηχοπαγίδα αεραγωγού από λαμαρίνα με 6 ηχοστοιχεία πάχους 100mm, με διάκενο 40mm, διαστάσεων μήκους 1000mm, πλάτους 840mm, ύψους 500mm (1000mmx840mmx500mm)
ATHE N\8549.2.3	0409	Κλιματιστική μονάδα δωματίου αερόψυκτη, επίτοιχη, διαιρούμενη, ψύξης - θέρμανσης (HEAT PUMP SPLIT TYPE), ικανότητας 3.6KW σε ψύξη
ATHE N\8549.6.1	0410	Κλιματιστική μονάδα αμέσου εκτονώσεως, αερόψυκτη, πολυδιαιρούμενου τύπου, ψυκτ. ισχύος 5.0KW, θερμ. ισχύος 5.60KW, αποτελ. από δύο εσωτερ. μονάδες επίτοιχες ψυκτ. ισχύος 2.27KW και 2.73KW αντίσ. και θερμ. ισχύος 2.55KW και 3.05KW αντίσ.
ATHE N\8558.8.1	0411	Κεντρική κλιματιστική μονάδα all air 100% νωπού αέρα, χαμ. πίεσεως, για ψύξη - αφύγρανση - θέρμανση - ύγρανση μίας ή περισ. ζωνών, κατακορ. ή οριζ. τύπου, παρ. 3450m ³ /h, ψυκτ./θερμ. ισχύος 41.80KW, εξωτ. στατ. πίεσης 500Pa, με εναλ. αέρα τύπου run around
ATHE N\8558.8.2	0412	Κεντρική κλιματιστική μονάδα all air 100% νωπού αέρα, χαμ. πίεσεως, για ψύξη - αφύγρανση - θέρμανση - ύγρανση μίας ή περισ. ζωνών, κατακορ. ή οριζ. τύπου, παρ. 3094m ³ /h, ψυκτ./θερμ. ισχύος 37.10KW, εξωτ. στατ. πίεσης 500Pa, με εναλ. αέρα τύπου run around
ATHE N\8558.8.3	0413	Κεντρική κλιματιστική μονάδα all air 100% νωπού αέρα, χαμ. πίεσεως, για ψύξη - αφύγρανση - θέρμανση - ύγρανση μίας ή περισ. ζωνών, κατακορ. ή οριζ. τύπου, παρ. 10094m ³ /h, ψυκτ./θερμ. ισχύος 113.0KW, εξωτ. στατ. πίεσης 500Pa, με εναλ. αέρα τύπου run around
ATHE N\8558.8.4	0414	Κεντρική κλιματιστική μονάδα all air 100% νωπού αέρα, χαμ. πίεσεως, για ψύξη - αφύγρανση - θέρμανση - ύγρανση μίας ή περισ. ζωνών, κατακορ. ή οριζ. τύπου, παρ. 4060m ³ /h, ψυκτ./θερμ. ισχύος 51.40KW, εξωτ. στατ. πίεσης 500Pa, με εναλ. αέρα τύπου run around
ATHE N\8558.8.5	0415	Κεντρική κλιματιστική μονάδα all air 100% νωπού αέρα, χαμ. πίεσεως, για ψύξη - αφύγρανση - θέρμανση - ύγρανση μίας ή περισ. ζωνών, κατακορ. ή οριζ. τύπου, παρ. 1720m ³ /h, ψυκτ./θερμ. ισχύος 22.70KW, εξωτ. στατ. πίεσης 500Pa, με εναλ. αέρα τύπου run around
ATHE N\8558.8.6	0416	Κεντρική κλιματιστική μονάδα all air 100% νωπού αέρα, χαμ. πίεσεως, για ψύξη - αφύγρανση - θέρμανση - ύγρανση μίας ή περισ. ζωνών, κατακορ. ή οριζ. τύπου, παρ. 3990m ³ /h, ψυκτ./θερμ. ισχύος 54.00KW, εξωτ. στατ. πίεσης 500Pa, με εναλ. αέρα τύπου run around
ATHE N\8558.8.7	0417	Κεντρική κλιματιστική μονάδα all air 100% νωπού αέρα, χαμ. πίεσεως, για ψύξη - αφύγρανση - θέρμανση - ύγρανση μίας ή περισ. ζωνών, κατακορ. ή οριζ. τύπου, παρ. 6505m ³ /h, ψυκτ./θερμ. ισχύος 65.30KW, εξωτ. στατ. πίεσης 500Pa, με εναλ. αέρα τύπου run around
ATHE N\8558.8.8	0418	Κεντρική κλιματιστική μονάδα all air 100% νωπού αέρα, χαμ. πίεσεως, για ψύξη - αφύγρανση - θέρμανση - ύγρανση μίας ή περισ. ζωνών, κατακορ. ή οριζ. τύπου, παρ. 2604m ³ /h, ψυκτ./θερμ. ισχύος 34.30KW, εξωτ. στατ. πίεσης 500Pa, με εναλ. αέρα τύπου run around
ATHE N\8558.8.9	0419	Κεντρική κλιματιστική μονάδα all air 100% νωπού αέρα, χαμ. πίεσεως, για ψύξη - αφύγρανση - θέρμανση - ύγρανση μίας ή περισ. ζωνών, κατακορ. ή οριζ. τύπου, παρ. 1050m ³ /h, ψυκτ./θερμ. ισχύος 11.10KW, εξωτ. στατ. πίεσης 500Pa, με εναλ. αέρα τύπου run around
ATHE N\8558.8.10	0420	Κεντρική κλιματιστική μονάδα all air 100% νωπού αέρα, χαμ. πίεσεως, για ψύξη - αφύγρανση - θέρμανση - ύγρανση μίας ή περισ. ζωνών, κατακορ. ή οριζ. τύπου, παρ. 9524m ³ /h, ψυκτ./θερμ. ισχύος 97.00KW, εξωτ. στατ. πίεσης 500Pa, με εναλ. αέρα τύπου run around
ATHE N\8561.12.30	0421	Ανεμιστήρας αξονικός με βάση και ηλεκτροκινητήρα παροχής 300m ³ /h και πίεσης 60Pa
ATHE N\8598.1.1	0422	Μεταλλική βάση έδρασης μονάδας αντλίας θερμότητας διαστάσεων 1100 x 700mm και βάρους μέχρι 600kg, αντικραδασμική με ελαστομερή παρεμβύσματα, σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή και τις προδιαγραφές
ATHE N\8598.1.2	0423	Μεταλλική βάση έδρασης μονάδας αντλίας θερμότητας διαστάσεων 4300 x 2300mm και βάρους μέχρι 3200kg, αντικραδασμική με ελαστομερή παρεμβύσματα, σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή και τις προδιαγραφές
ATHE N\8598.1.3	0424	Μεταλλική βάση έδρασης κεντρικής κλιματιστικής μονάδας διαστάσεων 6000 x 1200mm και βάρους μέχρι 1300kg, αντικραδασμική με ελαστομερή παρεμβύσματα, σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή και τις προδιαγραφές
ATHE N\8600.2.3	0425	Αερόψυκτη αντλία θερμότητας, ηλεκτροκίνητη, με σπειροειδείς συμπιεστές με inverter (scroll), ψυκτ. απόδ. 224KW & θερμ. απόδ. 232KW, συντ. αποδ. θερμ. COP/SCOP=3.33/3.80, συντ. αποδ. ψύξ. EER/SEER=3.10/4.62, με δυνατ. ανάκτησης θερμότητας.

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Άρθρων

Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-		
Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ATHE N\8600.3.1	0426	Γεωθερμική αντλία θερμότητας, νερού-νερού, ηλεκτροκίνητη, με σπείροειδείς συμπιεστές (hermetic scroll), ψυκτ. απόδ. 58,9KW & θερμ. απόδ. 72,2KW, συντ. αποδ. θερμ. COP=4.1, συντ. αποδ. ψύξ. EER=4.1, στις συνθήκες σχεδιασμού.
ATHE N\8601.36.29	0711	Συλλέκτης πυρόσβεσης 254/267mm
ATHE N\8603.1.1	0427	Εξοδος με το ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμού ή ψυχρού νερού χρήσεως από πλαστικό σωλήναπολυπροπυλενίου PP-R με θερμική αυτοσυγκόλληση, μπλε χρώματος Διαμέτρου διανομέα ή συλλέκτη ονομ. διαμ. DN325, διατ. 400 x 36,3mm, εσωτ. διαμ. 327,6mm
ATHE N\8603.1.3	0428	Εξοδος με το ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμού ή ψυχρού νερού χρήσεως από πλαστικό σωλήναπολυπροπυλενίου PP-R με θερμική αυτοσυγκόλληση, μπλε χρώματος Διαμέτρου διανομέα ή συλλέκτη ονομ. διαμ. DN250, διατ. 315 x 28,6mm, εσωτ. διαμ. 257,8mm
ATHE N\8603.1.4	0429	Εξοδος με το ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμού ή ψυχρού νερού χρήσεως από πλαστικό σωλήναπολυπροπυλενίου PP-R με θερμική αυτοσυγκόλληση, μπλε χρώματος Διαμέτρου διανομέα ή συλλέκτη ονομ. διαμ. DN200, διατ. 250 x 22,7mm, εσωτ. διαμ. 204,6mm
ATHE N\8603.1.5	0430	Εξοδος με το ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμού ή ψυχρού νερού χρήσεως από πλαστικό σωλήναπολυπροπυλενίου PP-R με θερμική αυτοσυγκόλληση, μπλε χρώματος Διαμέτρου διανομέα ή συλλέκτη ονομ. διαμ. DN150, διατ. 200 x 18,2mm, εσωτ. διαμ. 163,6mm
ATHE N\8603.1.6	0431	Εξοδος με το ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμού ή ψυχρού νερού χρήσεως από πλαστικό σωλήναπολυπροπυλενίου PP-R με θερμική αυτοσυγκόλληση, μπλε χρώματος Διαμέτρου διανομέα ή συλλέκτη ονομ. διαμ. DN125, διατ. 160 x 14,6mm, εσωτ. διαμ. 130,8mm
ATHE N\8603.1.7	0432	Εξοδος με το ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμού ή ψυχρού νερού χρήσεως από πλαστικό σωλήναπολυπροπυλενίου PP-R με θερμική αυτοσυγκόλληση, μπλε χρώματος Διαμέτρου διανομέα ή συλλέκτη ονομ. διαμ. DN100, διατ. 125 x 11,4mm, εσωτ. διαμ. 102,2mm
ATHE N\8603.1.8	0433	Εξοδος με το ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμού ή ψυχρού νερού χρήσεως από πλαστικό σωλήναπολυπροπυλενίου PP-R με θερμική αυτοσυγκόλληση, μπλε χρώματος Διαμέτρου διανομέα ή συλλέκτη ονομ. διαμ. DN90, διατ. 110 x 10,0mm, εσωτ. διαμ. 90,0mm
ATHE N\8603.1.9	0434	Εξοδος με το ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμού ή ψυχρού νερού χρήσεως από πλαστικό σωλήναπολυπροπυλενίου PP-R με θερμική αυτοσυγκόλληση, μπλε χρώματος Διαμέτρου διανομέα ή συλλέκτη ονομ. διαμ. DN80, διατ. 90 x 8,2mm, εσωτ. διαμ. 73,6mm
ATHE N\8603.1.10	0435	Εξοδος με το ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμού ή ψυχρού νερού χρήσεως από πλαστικό σωλήναπολυπροπυλενίου PP-R με θερμική αυτοσυγκόλληση, μπλε χρώματος Διαμέτρου διανομέα ή συλλέκτη ονομ. διαμ. DN65, διατ. 75 x 6,8mm, εσωτ. διαμ. 61,4mm
ATHE N\8603.1.11	0436	Εξοδος με το ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμού ή ψυχρού νερού χρήσεως από πλαστικό σωλήναπολυπροπυλενίου PP-R με θερμική αυτοσυγκόλληση, μπλε χρώματος Διαμέτρου διανομέα ή συλλέκτη ονομ. διαμ. DN50, διατ. 63 x 5,8mm, εσωτ. διαμ. 51,4mm
ATHE N\8603.1.12	0437	Εξοδος με το ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμού ή ψυχρού νερού χρήσεως από πλαστικό σωλήναπολυπροπυλενίου PP-R με θερμική αυτοσυγκόλληση, μπλε χρώματος Διαμέτρου διανομέα ή συλλέκτη ονομ. διαμ. DN40, διατ. 50 x 4,6mm, εσωτ. διαμ. 40,8mm
ATHE N\8603.1.13	0438	Εξοδος με το ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμού ή ψυχρού νερού χρήσεως από πλαστικό σωλήναπολυπροπυλενίου PP-R με θερμική αυτοσυγκόλληση, μπλε χρώματος Διαμέτρου διανομέα ή συλλέκτη ονομ. διαμ. DN32, διατ. 40 x 3,7mm, εσωτ. διαμ. 32,6mm
ATHE N\8603.1.14	0439	Εξοδος με το ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμού ή ψυχρού νερού χρήσεως από πλαστικό σωλήναπολυπροπυλενίου PP-R με θερμική αυτοσυγκόλληση, μπλε χρώματος Διαμέτρου διανομέα ή συλλέκτη ονομ. διαμ. DN25, διατ. 32 x 4,4mm, εσωτ. διαμ. 23,2mm
ATHE N\8603.1.15	0440	Εξοδος με το ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμού ή ψυχρού νερού χρήσεως από πλαστικό σωλήναπολυπροπυλενίου PP-R με θερμική αυτοσυγκόλληση, μπλε χρώματος Διαμέτρου διανομέα ή συλλέκτη ονομ. διαμ. DN20, διατ. 25 x 3,5mm, εσωτ. διαμ. 18,0mm
ATHE N\8604.1.1	0441	Συλλέκτης διανομής από πολυπροπυλένιο PP-R κυκλωμάτων γεωθερμίας με 25 αναχωρήσεις διαμέτρου Φ 32 x 2,9mm
ATHE N\8604.3.3	0650	Σταθμός διανομής ζεστού ή κρύου νερού τεσσάρων αναχωρήσεων
ATHE N\8604.3.4	0651	Σταθμός διανομής ζεστού ή κρύου νερού πέντε αναχωρήσεων
ATHE N\8604.3.6	0652	Σταθμός διανομής ζεστού ή κρύου νερού επτά αναχωρήσεων
ATHE N\8604.3.7	0653	Σταθμός διανομής ζεστού ή κρύου νερού οκτώ αναχωρήσεων
ATHE N\8607.4.1	0442	Κυκλοφορητής ύδατος υψηλής πίεσης ηλεκτρονικός ρυθμιζόμενης παροχής και μανομετρικού ύψους Παροχής από 0-11,56 m³/h και μανομετρικό 1,0-5,02 ΜΥΣ, ρακόρ διατομής DN40
ATHE N\8607.4.2	0443	Κυκλοφορητής ύδατος υψηλής πίεσης ηλεκτρονικός ρυθμιζόμενης παροχής και μανομετρικού ύψους Παροχής από 0-15,50 m³/h και μανομετρικό 1,5-8,24 ΜΥΣ, ρακόρ διατομής DN40

* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Αρθρων

Κωδικός Αρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-		
Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ΑΤΗΕ Ν\8607.4.3	0444	Κυκλοφορητής ύδατος υψηλής πίεσης ηλεκτρονικός ρυθμιζόμενης παροχής και μανομετρικού ύψους Παροχής από 0-29,45 m ³ /h και μανομετρικό 2,0-10,76 ΜΥΣ, ρακόρ διατομής DN65
ΑΤΗΕ Ν\8607.4.4	0445	Κυκλοφορητής αντλία in-line ύδατος υψηλής πίεσης ηλεκτρονική ρυθμιζόμενης παροχής και μανομετρικού ύψους Παροχής από 0-56,00 m ³ /h και μανομετρικό 3,0-20,51 ΜΥΣ, ρακόρ ή φλάντζας διατομής DN50
ΑΤΗΕ Ν\8607.4.5	0446	Κυκλοφορητής αντλία in-line ύδατος υψηλής πίεσης ηλεκτρονική ρυθμιζόμενης παροχής και μανομετρικού ύψους Παροχής από 0-120,00 m ³ /h και μανομετρικό 6,0-40,48 ΜΥΣ, ρακόρ ή φλάντζας διατομής DN80
ΑΤΗΕ Ν\8607.5.1	0447	Κυκλοφορητής ύδατος χαμηλής πίεσης παροχής έως 5,6 m ³ /h και μανομετρικού ύψους έως 5,55 ΜΥΣ, με τις φλάντζες ή ρακόρ, διαμέτρου DN25
ΑΤΗΕ Ν\8607.5.2	0448	Κυκλοφορητής ύδατος χαμηλής πίεσης παροχής έως 3,1 m ³ /h και μανομετρικού ύψους έως 4,2 ΜΥΣ, με τις φλάντζες ή ρακόρ, διαμέτρου DN25
ΑΤΗΕ Ν\8607.5.3	0449	Κυκλοφορητής ύδατος χαμηλής πίεσης παροχής έως 2,2 m ³ /h και μανομετρικού ύψους έως 1,95 ΜΥΣ, με τις φλάντζες ή ρακόρ, διαμέτρου DN25
ΑΤΗΕ Ν\8607.5.4	0450	Κυκλοφορητής ύδατος χαμηλής πίεσης παροχής έως 3,1 m ³ /h και μανομετρικού ύψους έως 4,2 ΜΥΣ, με τις φλάντζες ή ρακόρ, διαμέτρου DN32
ΑΤΗΕ Ν\8607.5.5	0451	Κυκλοφορητής ύδατος χαμηλής πίεσης παροχής έως 5,6 m ³ /h και μανομετρικού ύψους έως 5,55 ΜΥΣ, με τις φλάντζες ή ρακόρ, διαμέτρου DN32
ΑΤΗΕ Ν\8607.5.6	0452	Κυκλοφορητής ύδατος χαμηλής πίεσης παροχής έως 7,5 m ³ /h και μανομετρικού ύψους έως 6,9 ΜΥΣ, με τις φλάντζες ή ρακόρ, διαμέτρου DN32
ΑΤΗΕ Ν\8608.1.3	0223	Φίλτρο νερού ή ατμού Κοχλιωτό Διαμέτρου 3/4 ins
ΑΤΗΕ Ν\8608.1.4	0224	Φίλτρο νερού ή ατμού Κοχλιωτό Διαμέτρου 1 ins
ΑΤΗΕ Ν\8608.1.5	0225	Φίλτρο νερού ή ατμού Κοχλιωτό Διαμέτρου 1 1/4 ins
ΑΤΗΕ Ν\8608.1.6.1	0226	Φίλτρο νερού ή ατμού Κοχλιωτό Διαμέτρου 1 1/2 ins
ΑΤΗΕ Ν\8608.1.7	0227	Φίλτρο νερού ή ατμού Κοχλιωτό Διαμέτρου 2 ins
ΑΤΗΕ Ν\8608.2.7	0228	Φίλτρο νερού ή ατμού Με φλάντζες Διαμέτρου 65mm
ΑΤΗΕ Ν\8608.2.8	0229	Φίλτρο νερού ή ατμού Με φλάντζες Διαμέτρου 80mm
ΑΤΗΕ Ν\8608.2.9	0230	Φίλτρο νερού ή ατμού Με φλάντζες Διαμέτρου 100mm
ΑΤΗΕ Ν\8608.2.10	0231	Φίλτρο νερού ή ατμού Με φλάντζες Διαμέτρου 125mm
ΑΤΗΕ Ν\8609.1.2	0232	Σύνδεσμος διαστολικός κοχλιωτής συνδέσεως Ονομ. διαμέτρου 20 mm
ΑΤΗΕ Ν\8609.1.4	0233	Σύνδεσμος διαστολικός κοχλιωτής συνδέσεως Ονομ. διαμέτρου 32 mm
ΑΤΗΕ Ν\8609.1.5	0234	Σύνδεσμος διαστολικός κοχλιωτής συνδέσεως Ονομ. διαμέτρου 40 mm
ΑΤΗΕ Ν\8609.1.6	0235	Σύνδεσμος διαστολικός κοχλιωτής συνδέσεως Ονομ. διαμέτρου 50 mm
ΑΤΗΕ Ν\8609.1.7	0236	Σύνδεσμος διαστολικός κοχλιωτής συνδέσεως Ονομ. διαμέτρου 65 mm
ΑΤΗΕ Ν\8609.1.8	0237	Σύνδεσμος διαστολικός κοχλιωτής συνδέσεως Ονομ. διαμέτρου 80 mm
ΑΤΗΕ Ν\8609.1.9	0238	Σύνδεσμος διαστολικός κοχλιωτής συνδέσεως Ονομ. διαμέτρου 100 mm
ΑΤΗΕ Ν\8609.1.12	0485	Σύνδεσμος διαστολικός κοχλιωτής συνδέσεως Ονομ. διαμέτρου 125 mm
ΑΤΗΕ Ν\8621.1.1	0239	Δίοδος ηλεκτροκίνητη βαλβίδα δύο θέσεων, ελαφρού τύπου, κοχλιωτής συνδέσεως Διαμέτρου 1/2 ins
ΑΤΗΕ Ν\8622.2.5	0240	Τρίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα δύο θέσεων, βαρέως τύπου, φλαντζωτής συνδέσεως Διαμέτρου 6 ins
ΑΤΗΕ Ν\8622.2.7	0453	Τρίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα δύο θέσεων, βαρέως τύπου, φλαντζωτής συνδέσεως Διαμέτρου 10 ins
ΑΤΗΕ Ν\8622.3.2	0241	Τρίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα προοδευτικής λειτουργίας ελαφρού τύπου κοχλιωτής συνδέσεως Διαμέτρου 3/4 ins
ΑΤΗΕ Ν\8622.3.3	0242	Τρίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα προοδευτικής λειτουργίας ελαφρού τύπου κοχλιωτής συνδέσεως Διαμέτρου 1 ins

* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Αρθρων

Κωδικός Αρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-		
Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ΑΤΗΕ Ν\8622.3.4	0243	Τρίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα προοδευτικής λειτουργίας ελαφρού τύπου κοχλιωτής συνδέσεως Διαμέτρου 1 1/4 ins
ΑΤΗΕ Ν\8622.3.5	0244	Τρίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα προοδευτικής λειτουργίας ελαφρού τύπου κοχλιωτής συνδέσεως Διαμέτρου 1 1/2 ins
ΑΤΗΕ Ν\8622.3.6	0245	Τρίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα προοδευτικής λειτουργίας ελαφρού τύπου κοχλιωτής συνδέσεως Διαμέτρου 2 ins
ΑΤΗΕ Ν\8622.4.1	0246	Τρίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα προοδευτικής λειτουργίας βαρέως τύπου, φλαντζωτής συνδέσεως Διαμέτρου 2 1/2 ins
ΑΤΗΕ Ν\8622.4.2.1	0247	Τρίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα προοδευτικής λειτουργίας βαρέως τύπου, φλαντζωτής συνδέσεως Διαμέτρου 3 ins s
ΑΤΗΕ Ν\8622.4.3	0248	Τρίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα προοδευτικής λειτουργίας βαρέως τύπου, φλαντζωτής συνδέσεως Διαμέτρου 4 ins
ΑΤΗΕ Ν\8622.4.4	0249	Τρίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα προοδευτικής λειτουργίας βαρέως τύπου, φλαντζωτής συνδέσεως Διαμέτρου 5 ins
ΑΤΗΕ Ν\8626.2	0250	Βαλβίδα υγράνσεως ηλεκτρομαγνητική, δύο θέσεων Ονομ.διαμέτρου 1/2 ins
ΑΤΗΕ Ν\8630.10	0454	Διακόπτης ροής διαμέτρου 100mm
ΑΤΗΕ Ν\8630.11	0455	Διακόπτης ροής διαμέτρου 150mm
ΑΤΗΕ Ν\8631.10	0712	Διάκοπτης ροής, διαμέτρου 100 mm
ΑΤΗΕ Ν\8641	0251	Μανόμετρο με κρουνό περιοχής ενδείξεων 0 έως 10 atm
ΑΤΗΕ Ν\8647.3.1	0456	Θερμοστάτης χώρου ηλεκτρονικός προοδευτικής λειτουργίας προοδευτικής λειτουργίας
ΑΤΗΕ Ν\8650.10.2	0457	Επίτοιχο ηλεκτρονικό χειριστήριο εσωτερικών μονάδων συστήματος αντλίας θερμότητας αέρα-αέρα διαιρούμενου τύπου
ΑΤΗΕ 8651	0252	Θερμόμετρο εμβαπτίσεως, κεντρικής θερμάνσεως, ευθύ ή γωνιακό με ορειχάλκινη θήκη, περιοχής ενδείξεως 0 - 100 C
ΑΤΗΕ 8732.1.2	0516	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 13,5mm
ΑΤΗΕ 8732.1.3	0486	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 16mm
ΑΤΗΕ Ν\8732.1.6	0658	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς Διαμέτρου Φ 36mm
ΑΤΗΕ 8734.1.2	0724	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 16mm
ΑΤΗΕ 8735.2.1	0725	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 70mm
ΑΤΗΕ Ν\8737.8.2	0668	Σωλήνας σπирάλ, βαρέως τύπου ΚΟΥΒΙΔΗΣ CONFLEX, προστασίας ηλεκτρικών καλωδίων, διαμέτρου 20mm
ΑΤΗΕ Ν\8741.7.1	0488	Κανάλι υποδαπέδιος ή ενδοδαπέδιος διανομής διαστάσεων 150x28 mm
ΑΤΗΕ Ν\8742.1.4	0489	Μεταλλική σχάρα καλωδίων γαλβανισμένη εν θερμώ, από διάτρητη λαμαρίνα, διαστάσεων 100x60mm
ΑΤΗΕ Ν\8742.1.5	0490	Μεταλλική σχάρα καλωδίων γαλβανισμένη εν θερμώ, από διάτρητη λαμαρίνα, διαστάσεων 150x60mm,
ΑΤΗΕ Ν\8742.1.6	0491	Μεταλλική σχάρα καλωδίων γαλβανισμένη εν θερμώ, από διάτρητη λαμαρίνα, διαστάσεων 200x60mm,
ΑΤΗΕ Ν\8742.1.8	0492	Μεταλλική σχάρα καλωδίων γαλβανισμένη εν θερμώ, από διάτρητη λαμαρίνα, διαστάσεων 300x60mm,
ΑΤΗΕ Ν\8742.1.10	0493	Μεταλλική σχάρα καλωδίων γαλβανισμένη εν θερμώ, από διάτρητη λαμαρίνα, διαστάσεων 400x60mm,
ΑΤΗΕ Ν\8742.1.12	0856	Μεταλλική σχάρα καλωδίων γαλβανισμένη εν θερμώ, από διάτρητη λαμαρίνα, διαστάσεων 500x60mm,
ΑΤΗΕ Ν\8742.1.14	0726	Μεταλλική σχάρα καλωδίων γαλβανισμένη εν θερμώ, από διάτρητη λαμαρίνα, διαστάσεων 600x60mm,
ΑΤΗΕ Ν\8743.1.1	0727	Κεφαλή λήψεων ενός ρευματοδότη ενδοδαπέδιος διανομής (χαλυβδίνου οχetőυ)
ΑΤΗΕ Ν\8743.1.2	0728	Κεφαλή λήψεων δύο ρευματοδοτών ενδοδαπέδιος διανομής (χαλυβδίνου οχetőυ)
ΑΤΗΕ Ν\8745.3.3.12	0819	Σωλήνωση μεταλλική από σκληρό PVC, υπογείων καλωδίων, 6 atm, τριών σωλήνων διαμέτρου Φ200mm
ΑΤΗΕ Ν\8747.9.3	0820	Σωλήνωση πλαστική από σκληρό PVC 6atm, υπογείων καλωδίων, διαμέτρου 100mm

* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Άρθρων

Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ΑΤΗΕ Ν\8747.9.4	0821	Σωλήνωση πλαστική από σκληρό PVC 6atm, υπογείων καλωδίων, διαμέτρου 50mm
ΑΤΗΕ Ν\8766.2.1	0669	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ διπολικό Διατομής:2 X 1,5 mm ²
ΑΤΗΕ Ν\8766.3.1	0729	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ (Α05VV-U,R) τριπολικό Διατομής:3 X 1,5 mm ²
ΑΤΗΕ Ν\8766.3.2	0730	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ (Α05VV-U,R) τριπολικό Διατομής:3 X 2,5 mm ²
ΑΤΗΕ Ν\8766.3.3	0731	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ (Α05VV-U,R) τριπολικό Διατομής:3 X 4 mm ²
ΑΤΗΕ Ν\8766.3.4	0732	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ (Α05VV-U,R) τριπολικό Διατομής:3 X 6 mm ²
ΑΤΗΕ Ν\8766.4.2	0528	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ (Α05VV-U,R) τετραπολικό Διατομής:4 X 2,5 mm ²
ΑΤΗΕ Ν\8766.5.1	0733	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ (Α05VV-U,R) πενταπολικό Διατομής:5 X 1,5 mm ²
ΑΤΗΕ Ν\8766.5.2	0734	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ (Α05VV-U,R) πενταπολικό Διατομής:5 X 2,5 mm ²
ΑΤΗΕ Ν\8766.5.4	0735	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ (Α05VV-U,R) πενταπολικό Διατομής:5 X 6 mm ²
ΑΤΗΕ Ν\8766.5.5	0835	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ (Α05VV-U,R) πενταπολικό Διατομής:5 X 10 mm ²
ΑΤΗΕ Ν\8766.5.6	0836	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ (Α05VV-U,R) πενταπολικό Διατομής:5 X 16 mm ²
ΑΤΗΕ 8774.1.3	0715	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό διατομής 1 X 4 mm ²
ΑΤΗΕ 8774.1.4	0839	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό διατομής 1 X 6 mm ²
ΑΤΗΕ 8774.2.3	0716	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Διπολικό διατομής 2 X 4 mm ²
ΑΤΗΕ 8774.3.5	0837	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 10 mm ²
ΑΤΗΕ Ν\8774.1.6	0736	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ (J1VV-U,R) ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό - Διατομής 1 X 16 mm ²
ΑΤΗΕ Ν\8774.1.8	0737	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ (J1VV-U,R) ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό - Διατομής 1 X 35 mm ²
ΑΤΗΕ Ν\8774.1.9	0738	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ (J1VV-U,R) ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό - Διατομής 1 X 50 mm ²
ΑΤΗΕ Ν\8774.1.10	0739	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ (J1VV-U,R) ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό - Διατομής 1 X 70 mm ²
ΑΤΗΕ Ν\8774.1.15	0840	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό - Διατομής 1 X 240 mm ²
ΑΤΗΕ Ν\8774.3.1	0740	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ (J1VV-U,R) ορατό ή εντοιχισμένο τριπολικό - Διατομής 3 X 1,5 mm ²
ΑΤΗΕ Ν\8774.3.2	0741	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ (J1VV-U,R) ορατό ή εντοιχισμένο τριπολικό - Διατομής 3 X 2,5 mm ²
ΑΤΗΕ Ν\8774.4.2	0742	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ (J1VV-U,R) ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής Διατομής 3 X 35 + 16 mm ²
ΑΤΗΕ Ν\8774.4.4	0743	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ (J1VV-U,R) ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής Διατομής 3 X 70 + 35 mm ²
ΑΤΗΕ Ν\8774.4.6	0744	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ (J1VV-U,R) ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής Διατομής 3 X 120 + 70 mm ²
ΑΤΗΕ Ν\8774.6.1	0745	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ (J1VV-U,R) ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 X 1,5 mm ²
ΑΤΗΕ Ν\8774.6.2	0659	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ (J1VV-U,R) ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 X 2,5 mm ²
ΑΤΗΕ Ν\8774.6.3	0746	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ (J1VV-U,R) ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 X 4 mm ²
ΑΤΗΕ Ν\8774.6.4	0607	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ (J1VV-U,R) ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 X 6 mm ²
ΑΤΗΕ Ν\8774.6.4.1	0747	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ (J1VV-U,R) ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 X 6 mm ²
ΑΤΗΕ Ν\8774.6.5	0748	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ (J1VV-U,R) ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 X 10 mm ²
ΑΤΗΕ Ν\8774.6.6	0749	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ (J1VV-U,R) ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 X 16 mm ²

* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Άρθρων

Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ATHE N\8780.42.2	0857	Καλώδιο τύπου N2XSY, 20KV, διατομής 1x50 mm ²
ATHE N\8791.3.1	0556	Καλώδιο τύπου LiYCY θωρακισμένο, εύκαμπτο διατομής 4 χ 1mm ²
ATHE N\8791.4	0557	Καλώδιο τύπου LiYCY θωρακισμένο, εύκαμπτο διατομής 4 χ 1.5mm ²
ATHE N\8791.12	0670	Καλώδιο τύπου LiYCY θωρακισμένο, εύκαμπτο διατομής 2 χ 1.5mm ²
ATHE N\8799.11.5.6	0509	Καλώδιο ομοαξονικό μεταφοράς και διανομής σήματος RG-59U, 75Ω, χαλκού χαμηλών απωλειών, διαμέτρου αγωγού τουλάχιστον 1,7mm
ATHE 8801.1.1	0750	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A απλός μονοπολικός
ATHE 8801.1.4	0751	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ
ATHE N\8809.1	0510	Πρίζα λήψης σήματος TV-RD (τηλεόρασης - ραδιοφώνου), τύπου ρευματοδότη, διέλευσης ή θερματική
ATHE N\8810.10.1	0496	Σημείο πρόσβασης (access point) δικτύου Wi-Fi
ATHE N\8811.11.1	0752	Διακόπτης στεγανός χωνευτός πλήκτρου εντάσεως 10 A, τάσεως 250 V απλός μονοπολικός
ATHE N\8811.11.4	0753	Διακόπτης στεγανός χωνευτός πλήκτρου εντάσεως 10 A, τάσεως 250 V κομιτατέρ ή αλλέ-ρετούρ
ATHE 8814	0754	Διακόπτης πιεστικού κομβίου στεγανός χωνευτός εντάσεως 6 A τάσεως 250 V
ATHE N\8816.11.1	0755	Διακόπτης στεγανός ορατός πλήκτρου εντάσεως 10 A, τάσεως 250 V απλός μονοπολικός
ATHE 8826.3.2	0756	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 A
ATHE N\8826.32.1	0497	Διπλή πρίζα τηλεφώνου / data 2 x RJ45 4", χωνευτή, category 6 κατά EIA/TIA 568
ATHE N\8827.3.2.1	0757	Ρευματοδότης στεγανός, χωνευτός, SCHUKO, έντασης 16A
ATHE N\8840.4.1.1	0758	Ηλεκτρικός πίνακας μεταλλικός τύπου pillar, εξωτ. τοποθ., με πόρτα, στεγανός προστασίας IP67, διαστάσεων 80x 110 cm
ATHE N\8840.4.2.1	0660	Ηλεκτρικός πίνακας μεταλλικός τύπου pillar, εξωτ. τοποθ., με πόρτα, στεγανός προστασίας IP67, διαστάσεων 60 x 60 cm
ATHE N\8840.5.6	0759	Ηλεκτρικός πίνακας μεταλλικός επίτοιχος, με πόρτα, προστασίας IP30, διαστάσεων 60x 120 cm
ATHE N\8840.6.6	0760	Ηλεκτρικός πίνακας μεταλλικός επίτοιχος, με πόρτα, προστασίας IP43, διαστάσεων 80x110 cm
ATHE N\8840.7.1	0761	Ηλεκτρικός πίνακας μεταλλικός εντοιχισμένος, με πόρτα, διαστάσεων 60x45 cm
ATHE N\8840.7.2	0762	Ηλεκτρικός πίνακας μεταλλικός εντοιχισμένος, με πόρτα, διαστάσεων 60x60 cm
ATHE N\8840.7.3	0763	Ηλεκτρικός πίνακας μεταλλικός εντοιχισμένος, με πόρτα, διαστάσεων 60x75 cm
ATHE N\8840.7.4	0764	Ηλεκτρικός πίνακας μεταλλικός εντοιχισμένος, με πόρτα, διαστάσεων 60x90 cm
ATHE N\8840.7.6	0765	Ηλεκτρικός πίνακας μεταλλικός εντοιχισμένος, με πόρτα, διαστάσεων 60x120 cm
ATHE N\8841.4.6.3	0858	Πεδίο ηλεκτρικού πίνακα χαμηλής τάσεως διαστάσεων 0,80 X 0,80 X 2,20 m ιστάμενου τύπου επιθεωρούμενο από μπροστά, διαστάσεων ζυγών 60 X 10 mm
ATHE N\8851.11.4.3	0859	Σύστημα αυτόματης μεταγωγής, με δύο (2) ηλεκτροκίνητους αυτόματους διακόπτες, ηλεκτρικά και μηχανικά μανδλωμένους, τετραπολικούς, εντάσεως 400A έκαστος.
ATHE N\8880.5.2	0766	Ενδεικτική λυχνία τάσης μεταλλικών πινάκων STAB και πεδίων, λειτουργίας μέχρι 500V
ATHE N\8883.2.1	0767	Αυτόματος διακόπτης διαρροής τετραπολικός, ονομαστικής έντασης 25A
ATHE N\8883.2.2	0768	Αυτόματος διακόπτης διαρροής τετραπολικός, ονομαστικής έντασης 40A
ATHE N\8887.2.1	0608	Αυτόματος διακόπτης τριπολικός, προστασίας κινητήρα με ρυθμιζόμενα θερμικά και μαγνητικά στοιχεία, κατάλληλος για χωνευτή εγκατάσταση σε πίνακα τύπου ερμαρίου, για προστασία κινητήρα έως 4KW με δύο βοηθητικές επαφές

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Άρθρων

Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-		
Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ATHE N\8887.2.1.1	0661	Αυτόματος διακόπτης τριπολικός, προστασίας κινητήρα με ρυθμιζόμενα θερμικά και μαγνητικά στοιχεία, κατάλληλος για χωνευτή εγκατάσταση σε πίνακα τύπου ερμαρίου, για προστασία κινητήρα έως 4KW με δύο βοηθητικές επαφές
ATHE N\8887.2.2	0769	Αυτόματος διακόπτης τριπολικός, προστασίας κινητήρα με ρυθμιζόμενα θερμικά και μαγνητικά στοιχεία, κατάλληλος για χωνευτή εγκατάσταση σε πίνακα τύπου ερμαρίου, για προστασία κινητήρα έως 5.5KW με δύο βοηθητικές επαφές
ATHE N\8887.2.4	0662	Αυτόματος διακόπτης τριπολικός, προστασίας κινητήρα με ρυθμιζόμενα θερμικά και μαγνητικά στοιχεία, κατάλληλος για χωνευτή εγκατάσταση σε πίνακα τύπου ερμαρίου, για προστασία κινητήρα έως 11KW με δύο βοηθητικές επαφές
ATHE N\8887.2.5	0770	Αυτόματος διακόπτης τριπολικός, προστασίας κινητήρα με ρυθμιζόμενα θερμικά και μαγνητικά στοιχεία, κατάλληλος για χωνευτή εγκατάσταση σε πίνακα τύπου ερμαρίου, για προστασία κινητήρα έως 22KW με δύο βοηθητικές επαφές
ATHE 8890.3.1	0771	Διακόπτης τηλεχειριζόμενος βοηθητικών κυκλωμάτων κατάλληλος για τοποθέτηση σε πίνακα εντάσεως 10 A έως 8 επαφών
ATHE N\8894.5.1	0663	Διακόπτης τηλεχειριζόμενος τριπολικός, (χωρίς θερμικά), κατάλληλος για χωνευτή εγκατάσταση σε πίνακα τύπου ερμαρίου, για ζεύξη κινητήρα έως 4KW με δύο βοηθητικές επαφές
ATHE N\8894.5.2	0772	Διακόπτης τηλεχειριζόμενος τριπολικός, (χωρίς θερμικά), κατάλληλος για χωνευτή εγκατάσταση σε πίνακα τύπου ερμαρίου, για ζεύξη κινητήρα έως 5.5KW με δύο βοηθητικές επαφές
ATHE N\8894.7.7	0773	Σύστημα τηλεχειριζόμενων τριπολικών διακοπών, αστέρος-τριγώνου, με χρονική και θερμική ρύθμιση, για ζεύξη κινητήρα έως 22KW
ATHE N\8901.24.1	0609	Αυτόματος διακόπτης προστασίας διανομών, τριπολικός, κλειστού τύπου, με ρυθμιζόμενη θερμική προστασία και σταθερή μαγνητική προστασία, ικανότητας διακοπής σε 3φασικό βραχυκύκλωμα κατ' ελάχιστο 25kA, ονομαστικής έντασης 25A
ATHE N\8901.24.1.1	0822	Αυτόματος διακόπτης προστασίας διανομών, τριπολικός, κλειστού τύπου, με ρυθμιζόμενη θερμική προστασία και σταθερή μαγνητική προστασία, ικανότητας διακοπής σε 3φασικό βραχυκύκλωμα κατ' ελάχιστο 25kA, ονομαστικής έντασης 25A
ATHE N\8901.24.2.1	0774	Αυτόματος διακόπτης προστασίας διανομών, τριπολικός, κλειστού τύπου, με ρυθμιζόμενη θερμική προστασία και σταθερή μαγνητική προστασία, ικανότητας διακοπής σε 3φασικό βραχυκύκλωμα κατ' ελάχιστο 25kA, ονομαστικής έντασης 40A
ATHE N\8901.24.5	0775	Αυτόματος διακόπτης προστασίας διανομών, τριπολικός, κλειστού τύπου, με ρυθμιζόμενη θερμική προστασία και σταθερή μαγνητική προστασία, ικανότητας διακοπής σε 3φασικό βραχυκύκλωμα κατ' ελάχιστο 25kA, ονομαστικής έντασης 80A
ATHE N\8901.24.7	0776	Αυτόματος διακόπτης προστασίας διανομών, τριπολικός, κλειστού τύπου, με ρυθμιζόμενη θερμική προστασία και σταθερή μαγνητική προστασία, ικανότητας διακοπής σε 3φασικό βραχυκύκλωμα κατ' ελάχιστο 25kA, ονομαστικής έντασης 125A
ATHE N\8901.24.8	0777	Αυτόματος διακόπτης προστασίας διανομών, τριπολικός, κλειστού τύπου, με ρυθμιζόμενη θερμική προστασία και σταθερή μαγνητική προστασία, ικανότητας διακοπής σε 3φασικό βραχυκύκλωμα κατ' ελάχιστο 25kA, ονομαστικής έντασης 160A
ATHE N\8901.24.10	0778	Αυτόματος διακόπτης προστασίας διανομών, τριπολικός, κλειστού τύπου, με ρυθμιζόμενη θερμική προστασία και σταθερή μαγνητική προστασία, ικανότητας διακοπής σε 3φασικό βραχυκύκλωμα κατ' ελάχιστο 25kA, ονομαστικής έντασης 250A
ATHE N\8901.24.11	0779	Αυτόματος διακόπτης προστασίας διανομών, τριπολικός, κλειστού τύπου, με ρυθμιζόμενη θερμική προστασία και σταθερή μαγνητική προστασία, ικανότητας διακοπής σε 3φασικό βραχυκύκλωμα κατ' ελάχιστο 25kA, ονομαστικής έντασης 400A
ATHE N\8903.30.8	0860	Αυτόματος διακόπτης προστασίας διανομών, τριπολικός, κλειστού τύπου, με ρυθμιζόμενη (θερμική και μαγνητική) προστασία, ικανότητας διακοπής σε 3φασικό βραχυκύκλωμα κατ' ελάχιστο 50kA, ονομαστικής έντασης 160A
ATHE N\8914.4.2	0823	Τηλεχειριζόμενος διακόπτης διπολικός, κατάλληλος για τοποθέτηση επί της ράγας μεταλλικού πίνακα διανομής, ονομαστικής έντασης 16A
ATHE N\8914.12.1	0824	Επιλογικός διακόπτης τριών θέσεων (αυτόματο - Ο - χειροκίνητο), μονοπολικός, κατάλληλος για τοποθέτηση επί της ράγας μεταλλικού πίνακα διανομής, ονομαστικής έντασης 25A
ATHE N\8916.1.9.1	0780	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών, μονοπολικός, χαρακτηριστικής καμπύλης "C", ικανότητας 10kA σε βραχυκύκλωμα, ονομαστικής έντασης 10A
ATHE N\8916.6.2	0825	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών, μονοπολικός, χαρακτηριστικής καμπύλης "C", ικανότητας 6kA σε βραχυκύκλωμα, ονομαστικής έντασης 10A
ATHE N\8916.9.3	0781	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών, μονοπολικός, χαρακτηριστικής καμπύλης "C", ικανότητας 10kA σε βραχυκύκλωμα, ονομαστικής έντασης 16A
ATHE N\8916.11.2	0782	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών, τριπολικός, χαρακτηριστικής καμπύλης "C", ικανότητας 10kA σε βραχυκύκλωμα, ονομαστικής έντασης 10A

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Αρθρων

Κωδικός Αρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-		
Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ATHE N\8916.11.3	0783	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών, τριπολικός, χαρακτηριστικής καμπύλης "C", ικανότητας 10kA σε βραχυκύκλωμα, ονομαστικής έντασης 16A
ATHE N\8916.11.5	0784	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών, τριπολικός, χαρακτηριστικής καμπύλης "C", ικανότητας 10kA σε βραχυκύκλωμα, ονομαστικής έντασης 25A
ATHE N\8919.9.10	0861	Τριφασικός (τετραπολικός) περιοριστής υπερτάσεων, αποσπώμενων φυσιγίων, με ένδειξη κατάστασης λειτουργίας, εφεδρεία και βοηθητική επαφή σήμανσης, I _{max} =150kA
ATHE 8921.1.12	0862	Αμπερόμετρο αντίστοιχης περιοχής ενδείξεως με τον μετασχηματιστή εντάσεως διαστάσεων 96 X 96 mm σχέσεως μετασχηματισμού 1000/5 A
ATHE N\8921.21.14	0863	Μετασχηματιστής έντασης, σχέσης μετασχηματισμού 2000/5/5 A
ATHE 8923.1	0864	Βολτόμετρο περιοχής ενδείξεως 0 - 500 V, με ασφάλεια 25/2 A πλήρες και τον μεταγωγέα βολτομέτρου διαστάσεων 96 X 96 mm
ATHE 8925	0865	Μετρητής συχνότητας 50 HZ πλήρης
ATHE 8926	0866	Μετρητής συντελεστού ισχύος συχνότητας 50 HZ
ATHE N\8927.1.4	0785	Μετασχηματιστής υποβιβασμού τάσης με σχέση μετασχηματισμού 230V/24V, με τα υλικά και μικροϋλικά σύνδεσης και εγκατάστασης
ATHE N\8927.1.5	0838	Μετασχηματιστής υποβιβασμού τάσης με σχέση μετασχηματισμού 230V/12V, με τα υλικά και μικροϋλικά σύνδεσης και εγκατάστασης
ATHE N\8956.18.1	0867	Μετασχηματιστής ισχύος, υποβιβασμού τάσης, σειράς 20 KV/0.4KV, 50Hz, ξηρού τύπου με μόνωση χυτορητίνης, ονομαστικής ισχύος 630 KVA
ATHE N\8957.7.60	0868	Ερμάριο βελτίωσης συντελεστή ισχύος συνφ, με αυτόματη συστοιχία πυκνωτών τάσης λειτουργίας 380V, τάσης χειρισμού 220V, συχνότητας 50Hz με πυκνωτές 9 βαθμίδων των 10KVAR, συνολικής ισχύος 90KVAR.
ATHE N\8958.12.2	0869	Μονάδα αδιάλειπτης παροχής (U.P.S.) τριφασικής εισόδου και τριφασικής εξόδου ονομαστικής ισχύος 20 KVA για αυτονομία 10min
ATHE N\8959.1.1.5	0870	Εφεδρικό ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος, τριφασικού εναλλασόμενου ρεύματος, τάσεως 230/400 V, 50 περιόδων Ισχύος 220 KVA
ATHE N\8962.12.1	0871	Κυψέλη μέσης τάσης σειράς 20KV, άφιξης καλωδίων Μ.Τ. τριπολικού διακόπτη φορτίου SF6, σε κοινό κέλυφος με γειωτή ονομ. έντασης 400A
ATHE N\8962.14.1	0872	Κυψέλη μέσης τάσης σειράς 20KV, 50Hz, αναχώρησης καλωδίων, τριπολικού αποζεύκτη Μ.Τ. SF6, τριπολικού αυτομάτου διακόπτη Μ.Τ. SF6, και οργάνων ονομ. έντασης 400A
ATHE N\8962.15	0873	Κυψέλη μέσης τάσης σειράς 20KV, 50Hz, μετρήσεων
ATHE 8964.1.2	0874	Ακροκιβώτιο μονοπολικό πλαστικού καλωδίου, τάσεως 20 KV Εσωτερικού χώρου διατομής 50 mm ²
ATHE N\8970.1.1.1	0786	Φωτιστικό σώμα τύπου spotlight, διαμ. 12cm. κατάλληλο για ράγα φωτισμού, κατευθ. δέσμης, με λαμπτήρα S.S.LED 17.8W, φωτ. ροής 2366lm, αποδ. 139lm/W, θερμ. χρώμ. 3000οK, προστ. IP20, με ψηφιακό dimmable ballast, ενδ. ή ισοδ. τύπου BRIGHT PENDO 15B ADTR
ATHE N\8970.1.2	0787	Φωτιστικό σώμα τύπου spotlight, διαμ. 12cm. κατάλληλο για ράγα φωτισμού, κατευθ. δέσμης, με λαμπτήρα S.S.LED 25.5W, φωτ. ροής 3200lm, αποδ. 131lm/W, θερμ. χρώμ. 3000οK, προστ. IP20, με ψηφιακό dimmable ballast, ενδ. ή ισοδ. τύπου BRIGHT PENDO 15B ADTR
ATHE N\8970.1.3	0788	Φωτιστικό σώμα τύπου 'downlighter' ψευδοροφής, διαμ. 16cm, με λαμπτήρα S.S.LED ισχ. 44.2W, φωτ. ροής 5576lm, αποδ. 151lm/W, θερμ. χρωμ. 3000οK, προστ. IP20, κατευθ. δέσμης, με ψηφ. dimmable ballast, ενδεικ. ή ισοδ.τύπου BRIGHT MAX ARTUS S.S. LED.
ATHE N\8970.1.4	0789	Φωτιστικό σώμα τύπου 'downlighter' ψευδοροφής, διαμ. 8cm, με λαμπτήρα S.S.LED ισχ. 11W, φωτ. ροής 1118lm, αποδ. 130lm/W, θερμ. χρωμ. 3000οK, προστ. IP20, κατευθ. δέσμης, με ψηφ. dimmable ballast, ενδεικ. ή ισοδ.τύπου BRIGHT ARTUS 5 S.S. LED.
ATHE N\8970.1.5	0790	Φωτιστικό σώμα τύπου 'downlighter' ψευδοροφής, διαμ. 16cm, με λαμπτήρα S.S.LED ισχ. 12.2W, φωτ. ροής 1701lm, αποδ. 139lm/W, θερμ. χρωμ. 3000οK, προστ. IP20, κατευθ. δέσμης, με ψηφ. dimmable ballast, ενδεικ. ή ισοδ.τύπου BRIGHT MAX ARTUS S.S. LED.
ATHE N\8970.1.6	0791	Φωτιστικό σώμα τύπου 'downlighter' ψευδοροφής, διαμ. 8cm, με λαμπτήρα LED ισχ. 12.9W, φωτ. ροής 1430lm, αποδ. 111lm/W, θερμ. χρωμ. 3000οK, προστ. IP20, κατευθ. δέσμης, ενδεικ. ή ισοδ.τύπου BRIGHT PLANUS 13.
ATHE N\8970.1.7	0792	Φωτιστικό σώμα τύπου 'downlighter' ψευδοροφής, διαμ. 16cm, με λαμπτήρα S.S.LED ισχ. 44.2W, φωτ. ροής 5576lm, αποδ. 151lm/W, θερμ. χρωμ. 3000οK, προστ. IP20, κατευθ. δέσμης, με ψηφ. dimmable ballast, ενδεικ. ή ισοδ.τύπου BRIGHT MAX PLANUS 10.
ATHE N\8970.1.8	0793	Φωτιστικό σώμα τύπου 'downlighter' ψευδοροφής, διαμ. 8cm, με λαμπτήρα LED ισχ. 12.9W, φωτ. ροής 1430lm, αποδ. 111lm/W, θερμ. χρωμ. 3000οK, προστ. IP20, κατευθ. δέσμης, ενδεικ. ή ισοδ.τύπου BRIGHT PLANUS 3

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Άρθρων

Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-		
Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ATHE N\8970.1.9	0794	Φωτιστικό σώμα τύπου 'downlighter' ψευδοροφής, διαμ. 12cm, με λαμπτήρα LED ισχ. 42W, φωτ. ροής 5580lm, αποδ. 133lm/W, θερμ. χρωμ. 3000oK, προστ. IP20, κατευθ. δέσμης, με ψηφ. dimmable ballast, ενδεικ. ή ισοδ.τύπου BRIGHT UBER 1 Q ADTR SS.LED.
ATHE N\8970.1.10	0795	Φωτιστικό σώμα γραμμικού τύπου ψευδοροφής, κυμαιν. μήκους, πλάτους 85mm, μήκους 580mm, με λαμπτήρα LINEAR LED ισχ. 15.5W, φωτ. ροής 1856lm, αποδ. 130lm/W, προστ. IP40, με ψηφ. dimmable ballast ενδεικ. ή ισοδ.τύπου BRIGHT NOTUS 1 TRIMLESS A LINEAR LED
ATHE N\8970.1.11	0796	Φωτιστικό σώμα γραμμικού τύπου ψευδοροφής, κυμαιν. μήκους, πλάτους 85mm, μήκους 860mm, με λαμπτήρα LINEAR LED ισχ. 23.2W, φωτ. ροής 2785lm, αποδ. 120lm/W, προστ. IP40, με ψηφ. dimmable ballast ενδεικ. ή ισοδ.τύπου BRIGHT NOTUS 1 TRIMLESS A LINEAR LED
ATHE N\8970.1.12	0797	Φωτιστικό σώμα γραμμικού τύπου ψευδοροφής, κυμαιν. μήκους, πλάτους 85mm, μήκους 1140mm, με λαμπτήρα LINEAR LED ισχ. 31.0W, φωτ. ροής 3714lm, αποδ. 120lm/W, προστ. IP40, με ψηφ. dimmable ballast ενδεικ. ή ισοδ.τύπου BRIGHT NOTUS 1 TRIMLESS A LINEAR LED
ATHE N\8970.1.13	0798	Φωτιστικό σώμα γραμμικού τύπου ψευδοροφής, κυμαιν. μήκους, πλάτους 85mm, μήκους 1420mm, με λαμπτήρα LINEAR LED ισχ. 38.7W, φωτ. ροής 4642lm, αποδ. 120lm/W, προστ. IP40, με ψηφ. dimmable ballast ενδεικ. ή ισοδ.τύπου BRIGHT NOTUS 1 TRIMLESS A LINEAR LED
ATHE N\8970.1.14	0799	Φωτιστικό σώμα γραμμικού τύπου ψευδοροφής, κυμαιν. μήκους, πλάτους 85mm, μήκους 1980mm, με λαμπτήρα LINEAR LED ισχ. 54.2W, φωτ. ροής 6798lm, αποδ. 120lm/W, προστ. IP40, με ψηφ. dimmable ballast ενδεικ. ή ισοδ.τύπου BRIGHT NOTUS 1 TRIMLESS A LINEAR LED
ATHE N\8970.1.15	0800	Φωτιστικό σώμα γραμμικού τύπου ψευδοροφής, κυμαιν. μήκους, πλάτους 85mm, μήκους 2260mm, με λαμπτήρα LINEAR LED ισχ. 62.0W, φωτ. ροής 7426lm, αποδ. 120lm/W, προστ. IP40, με ψηφ. dimmable ballast ενδεικ. ή ισοδ.τύπου BRIGHT NOTUS 1 TRIMLESS A LINEAR LED
ATHE N\8970.1.16	0801	Φωτιστικό σώμα γραμμικού τύπου ψευδοροφής, κυμαιν. μήκους, πλάτους 85mm, μήκους 1140mm, με λαμπτήρα LINEAR LED ισχ. 31.0W, φωτ. ροής 3886lm, αποδ. 125lm/W, προστ. IP40, με ψηφ. dimmable ballast ενδεικ. ή ισοδ.τύπου BRIGHT NOTUS 1 TRIMLESS B LINEAR LED
ATHE N\8970.1.17	0802	Φωτιστικό σώμα γραμμικού τύπου ψευδοροφής, κυμαιν. μήκους, πλάτους 85mm, μήκους 1700mm, με λαμπτήρα LINEAR LED ισχ. 46.5W, φωτ. ροής 5828lm, αποδ. 125lm/W, προστ. IP40, με ψηφ. dimmable ballast ενδεικ. ή ισοδ.τύπου BRIGHT NOTUS 1 TRIMLESS B LINEAR LED
ATHE N\8970.1.18	0803	Φωτιστικό σώμα τύπου 'downlighter' ψευδοροφής, διαμ. 12.5cm, με λαμπτήρα LED ισχ. 12.9W, φωτ. ροής 1430lm, αποδ. 111lm/W, θερμ. χρωμ. 3000oK, προστ. IP20, κατευθ. δέσμης, ενδεικ. ή ισοδ.τύπου BRIGHT JAZZ.
ATHE N\8970.1.19	0804	Φωτιστικό σώμα γραμμικού τύπου διπλής δέσμης πάνω-κάτω, οροφής κρεμαστό, πλάτους 82mm, μήκους 2576mm, με λαμπτήρα LINEAR LED ισχ. 139.4W, φωτ. ροής 17484lm, αποδ. 125lm/W, προστ. IP40, ενδεικ. ή ισοδ.τύπου BRIGHT NOTUS 14 UP DOWN LINEAR LED SP
ATHE N\8970.1.20	0805	Φωτιστικό σώμα γραμμικού τύπου διπλής δέσμης πάνω-κάτω, οροφής κρεμαστό, πλάτους 82mm, μήκους 2856mm, με λαμπτήρα LINEAR LED ισχ. 154.9W, φωτ. ροής 19428lm, αποδ. 125lm/W, προστ. IP40, ενδεικ. ή ισοδ.τύπου BRIGHT NOTUS 14 UP DOWN LINEAR LED SP
ATHE N\8970.1.21	0806	Φωτιστικό σώμα γραμμικού τύπου διπλής δέσμης πάνω-κάτω, οροφής κρεμαστό, πλάτους 82mm, μήκους 4550mm, με λαμπτήρα LINEAR LED ισχ. 247.8W, φωτ. ροής 31084lm, αποδ. 125lm/W, προστ. IP40, ενδεικ. ή ισοδ.τύπου BRIGHT NOTUS 14 UP DOWN LINEAR LED SP
ATHE N\8970.1.22	0807	Φωτιστικό σώμα γραμμικού τύπου επίτοιχης τοποθέτησης, κυμαιν. μήκους, πλάτους 56.7mm, μήκους 12m, με λαμπτήρα LED STRIP 70LED/m, ισχ. 15.5W/m, φωτ. ροής 2000lm/W, αποδ. 133lm/W, προστ. IP40, με ψηφ. dimmable ballast, ενδεικ. ή ισοδ.τύπου BRIGHT COMIS 5
ATHE N\8970.1.23	0808	Φωτιστικό σώμα επίτοιχης χωνευτής τοποθέτησης, καταλ. για ρίχτια σκαλοπατιών, διαμ. 50mm, μήκους 140mm, με λαμπτήρα LED, ισχ. 1.5W, φωτ. ροής 215lm, αποδ. 143lm/W, προστ. IP67, με ψηφ. dimmable ballast, ενδεικ. ή ισοδ.τύπου BRIGHT FAMA S STEPS 1
ATHE N\8970.1.24	0809	Φωτιστικό σώμα τύπου σκαφάκι, για τοποθ. στην οροφή ή κρεμαστό, μήκους 1200mm, με λαμπτήρα 2xLED, ισχ. 40.2W, φωτ. ροής 6600lm, αποδ. 164lm/W, προστ. IP67, ενδεικ. ή ισοδ. τύπου BRIGHT PALIO 2 L LED OPAL
ATHE N\8970.1.25	0810	Φωτιστικό σώμα τύπου σκαφάκι, για τοποθ. στην οροφή ή κρεμαστό, μήκους 1500mm, με λαμπτήρα 2xLED, ισχ. 50.4W, φωτ. ροής 8250lm, αποδ. 164lm/W, προστ. IP67, ενδεικ. ή ισοδ. τύπου BRIGHT PALIO 2 L LED OPAL
ATHE N\8970.1.26	0811	Φωτιστικό σώμα γραμμικού φωτισμού με ταινία led (led strip) για τοποθέτηση σε χειρολισθήρα κλιμακας, κυμαιν. μήκους με λαμπτήρα LED strip, ισχύος 14.4W/m, φωτεινής ροής 2015lm, προστ. IP20, ενδ. ή ισοδ. τύπου BRIGHT LED STRIP 15-2000-5-ED
ATHE N\8970.1.28	0812	Φωτιστικό σώμα επίτοιχης τοποθέτησης για δεξαμενή νερού, στεγανό, με λαμπτήρα LED, ισχύος 3.2W, φωτεινής ροής 557lm, προστ. IP68, θερμ. χρωμ. 4000oK, ενδ. ή ισοδ. τύπου PLM.CW Pool Led Luminaire
ATHE N\8972.10.20	0813	Φωτιστικό σώμα τύπου χελώνας με λαμπτήρες LED, εμφανές για επίτοιχη τοποθέτηση, διαστάσεων 230mm x 165mm x 110mm, προστασίας IP65, με λαμπτήρα LED αποδιδόμενης ισχύος 15W, ενδεικτικού τύπου BRIGHT PORTO 10

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Άρθρων

Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-		
Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ATHE N\8972.28.1.1	0826	Φωτιστικό σώμα κατάλληλο για τοποθέτηση επί ιστού με λαμπτήρες LED, προστασίας IP66, με λαμπτήρα LED αποδιδόμενης ισχύος 57W, ενδεικτικού τύπου BRIGHT MAGNUM 25
ATHE N\8972.29.1.1	0827	Φωτιστικό σώμα διπλό κατάλληλο για τοποθέτηση επί ιστού με λαμπτήρες LED, προστασίας IP66, με 2 λαμπτήρες LED αποδιδόμενης ισχύος 57W ανά λαμπτήρα, ενδεικτικού τύπου BRIGHT MAGNUM 25
ATHE N\8987.33.2	0814	Αυτόνομο φωτιστικό σώμα σήμανσης εξόδων διαφυγής, προστασίας IP 42, ενδεικτικού τύπου LEGRAND, με 1 λαμπτήρα LED 8W
ATHE N\8987.34.2	0815	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας με 2 προβολείς, προστασίας IP 42, ενδεικτικού τύπου OLYMPIA ELECTRONICS GRL 20, με 2 λαμπτήρες προβολείς LED 21W
ATHE N\8992.48.1	0538	Ρευματοδότης ψηφιακού μικροφώνου
ATHE N\8992.49.1	0539	Καλώδιο μικροφωνικής εγκατάστασης 2 αγωγών, 2x0.5mm ² , θωρακισμένο, μαύρου χρώματος
ATHE N\8992.50.1	0540	Κεντρική μονάδα χειρισμού και ελέγχου μικροφωνικού - συνεδριακού συστήματος με δυνατότητα διασύνδεσης με το ενισχυτικό κέντρο ήχου μεγαφωνικής εγκατάστασης αμφιθεάτρου
ATHE N\8992.51.1	0541	Ασύρματο μικρόφωνο χειρός
ATHE N\8992.52.1	0542	Επιτραπέζια ψηφιακή μικροφωνική μονάδα μέλους προεδρείου με μεγάφωνο
ATHE N\8992.52.2	0543	Επιτραπέζιο ψηφιακό μικρόφωνο βήματος με μεγάφωνο
ATHE N\8992.53.1	0544	Επιτραπέζια ψηφιακή μικροφωνική μονάδα προέδρου με μεγάφωνο και διακόπτη προτεραιότητας
ATHE N\8992.54.1	0545	Κασετόφωνο εγγραφής πρακτικών συνεδριακού μικροφωνικού συστήματος
ATHE N\8992.55.1	0547	Κονσόλα εξυπηρέτησης 2 διερχόμενων, 6 καναλιών μετάφρασης
ATHE N\8992.55.2	0548	Ακουστικό με μικρόφωνο hands free, διερχόμενων
ATHE N\8992.55.3	0549	Κεντρική μονάδα ελέγχου μεταφραστικού συστήματος με κάρτες καναλιών μετάφρασης και blank panels
ATHE N\8992.55.4	0550	Ακτινοβολητής (κεραία) υπερύθρων, επιφάνειας κάλυψης 100m ²
ATHE N\8992.55.5	0551	Δέκτης υπερύθρων ακτίνων, φορητός, 12 καναλιών, με επαναφορτιζόμενες μπαταρίες
ATHE N\8992.55.5.1	0560	Σειρήνα σήμανσης συναγερμού με flash, ηλεκτρονικού τύπου, διευθυνσιοδοτούμενη (addressable)
ATHE N\8992.55.6	0552	Ακουστικά στηθοσκοπικού τύπου, με ενσωματωμένο καλώδιο 1.5m, και βύσμα jack 90o, mono 3.5mm
ATHE N\8992.55.7	0553	Καλώδιο σύνδεσης μονάδων διερχόμενων
ATHE N\8992.55.8	0554	Καλώδιο σύνδεσης ακτινοβολητών υπερύθρων τύπου RG58
ATHE N\8992.55.9	0555	Βαλίτσα αποθήκευσης και επαναφόρτισης 50 δεκτών
ATHE N\8992.56	0561	Ανιχνευτής κίνησης συστήματος ασφαλείας (radar υπερύθρων)
ATHE N\8992.68.2	0529	Κεντρικό σύστημα εκπομπής μεγαφωνικής εγκατάστασης
ATHE N\8992.70.1	0517	Κεντρική μονάδα ελέγχου κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης (CCTV), με πολυπλέκτες, καταγραφείς, οθόνη, μαγνητοσκόπιο, ενισχυτή, Η/Υ και λογισμικό, πλήρες
ATHE N\8992.70.2	0518	Εικονολήπτης (κάμερα) εσωτερικού χώρου, συμβατικού τύπου ή τύπου θόλου (dome), έγχρωμος 1/3", με τον βραχίονα / βάση στήριξης, πλήρης
ATHE N\8992.70.3	0519	Εικονολήπτης (κάμερα) εξωτερικού χώρου, έγχρωμος 1/3", με τον βραχίονα στήριξης, Μ/Σ 220Vac, θερμοστάτη απόψυξης, περίβλημα προστασίας IP66 και βρόγχο γείωσης, πλήρης
ATHE N\8992.70.4	0520	Μονάδα - monitor κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης, έγχρωμη 20", παράλληλης παρακολούθησης, πλήρης
ATHE N\8992.80.1	0816	Ράγα φωτισμού για στήριξη φωτιστικών σωμάτων τύπου spotlight, προσαυξημένη λόγω φθοράς και ειδικών τεμαχίων κατά 30%.
ATHE N\8992.82.1	0521	Καλώδιο ομοαξονικό 75Ω τύπου RG-11

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Αρθρων

Κωδικός Αρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-		
Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ΑΤΗΕ Ν\8992.82.2	0522	Καλώδιο οπτικού σήματος τύπου VGA
ΑΤΗΕ Ν\8992.82.3	0523	Καλώδιο RGB 3-coaxial με επένδυση PVC
ΑΤΗΕ Ν\8992.82.4	0524	Κονσόλα επιλογής εικόνας - ήχου (πολυπλέκτης σημάτων video-audio)
ΑΤΗΕ Ν\8992.82.5	0525	Ένεργό panel (double input) - ενισχυτής διανομής σημάτων
ΑΤΗΕ Ν\8992.83.2	0526	Επιδιοσκόπιο (projector) οροφής 3200 ANSI LUMENS 1024 X 768 pixels
ΑΤΗΕ Ν\8992.84.2	0527	Ηλεκτροκίνητη οθόνη, διαστάσεων 2.50m x 1.90m
ΑΤΗΕ Ν\8992.84.3	0530	Τοπικό σύστημα εκπομπής μεγαφωνικής εγκατάστασης
ΑΤΗΕ Ν\8992.84.4	0531	Ενισχυτικό κέντρο ήχου μεγαφωνικής εγκατάστασης αμφιθεάτρου
ΑΤΗΕ Ν\8992.108.1	0546	Κυτίο AV συνδέσεων έδρας αμφιθεάτρου
ΑΤΗΕ Ν\8993.11.4	0498	Επίτοιχο μεταλλικό rack 19" (κλειστού τύπου) κατανεμητή τηλεφώνων / data, πλάτους 60cm, βάθους 60cm, ύψους 16U
ΑΤΗΕ Ν\8993.11.5	0499	Επίτοιχο μεταλλικό rack 19" (κλειστού τύπου) κατανεμητή τηλεφώνων / data, πλάτους 60cm, βάθους 60cm, ύψους 21U
ΑΤΗΕ Ν\8993.11.6	0500	Επίτοιχο μεταλλικό rack 19" (κλειστού τύπου) κατανεμητή τηλεφώνων / data, πλάτους 60cm, βάθους 60cm, ύψους 24U
ΑΤΗΕ Ν\8993.12.1	0501	Μετώπη μικτονόμησης (patch panel) 19" με 24 θύρες RJ45 - 4", για καλώδια UTP, κατηγορίας 6 των προδιαγραφών EIA/TIA 568
ΑΤΗΕ Ν\8993.14.1	0502	Κατανεμητής οπτικών ινών 19" για καλώδια οπτικών ινών τύπου multi mode 50/125 OM3, με 8 θύρες τύπου LC
ΑΤΗΕ Ν\8993.16.1	0503	Πλαίσιο διευθέτησης καλωδίων 19" τριών αξόνων
ΑΤΗΕ Ν\8993.39.5	0504	Τηλεφωνικός κατανεμητής εισαγωγικού καλωδίου ΟΤΕ με οριολωρίδες "καρφωτού τύπου" και αποχετευτές υπερτάσεων (έναν για κάθε ζεύγος εισόδου) 100 ζευγών
ΑΤΗΕ Ν\8993.57.1	0505	Τηλεφωνικό κέντρο ψηφιακού τύπου EURO ISDN
ΑΤΗΕ Ν\8993.70.1	0506	Τηλεφωνική συσκευή ψηφιακού τύπου, επιτραπέζια
ΑΤΗΕ Ν\8994.4.1	0507	Κεφαλή λήψεων ενδοδαπέδιος διανομής δύο ρευματοδοτών δομημένης καλωδίωσης
ΑΤΗΕ Ν\8994.27.1	0671	Κομβίο σήμανσης συναγερμού σημειακού τύπου (addressable) επίτοιχο θραυομένης υάλου
ΑΤΗΕ Ν\8994.29.1	0672	Ανιχνευτής πυρκαϊάς καπνού, φωτοηλεκτρονικός, διευθυνσιοδοτούμενος (addressable)
ΑΤΗΕ Ν\8994.31.3	0673	Ανιχνευτής πυρκαϊάς καπνού, θερμοδιαφορικός, συμβατικός
ΑΤΗΕ Ν\8994.34.13	0674	Κομβίο συναγερμού, διευθυνσιοδοτούμενο (addressable)
ΑΤΗΕ Ν\8994.34.25	0675	Κομβίο (Button), ενεργοποίησης - απενεργοποίησης συστήματος τοπικής κατάσβεσης
ΑΤΗΕ Ν\8994.35.2	0558	Πληκτρολόγιο τοπικού χειρισμού και ελέγχου συστήματος ασφαλείας- συναγερμού έναντι κλοπής
ΑΤΗΕ Ν\8994.35.3	0676	Σειρήνα συναγερμού αναγγελίας κινδύνου πυρκαϊάς, κατάλληλη για την παραγωγή ηχητικών και φωτεινών σημάτων
ΑΤΗΕ Ν\8994.36.1	0559	Κεντρική μονάδα αντικλεπτικού συστήματος ασφαλείας - συναγερμού, διευθυνσιοδοτούμενο
ΑΤΗΕ Ν\8994.37.1	0677	Φωτεινή πινακίδα με την ένδειξη "STOP"
ΑΤΗΕ Ν\8994.41.1	0678	Φωτεινός επαναλήπτης αναγγελίας κινδύνου πυρκαϊάς
ΑΤΗΕ Ν\8994.48.1	0679	Διευθυνσιοδοτούμενη μονάδα εντολής σειρηνών
ΑΤΗΕ Ν\8994.50.10	0680	Μονάδα επιτήρησης Fire Damper, διευθυνσιοδοτούμενη (addressable)
ΑΤΗΕ Ν\8994.56.1	0681	Τοπικός βομβητής με φωτεινή ένδειξη συστήματος κατάσβεσης
ΑΤΗΕ Ν\8994.71.4	0682	Τοπικός πίνακας κατάσβεσης πυρκαϊάς, συμβατικού τύπου μέχρι 4 ζωνών

* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Αρθρων

Κωδικός Αρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-		
Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ATHE N\8994.104.4	0508	Καλώδιο οπτικών ινών, εσωτερικού χώρου, τύπου multi mode OM3 50/125 μm, 8 οπτικών ινών
ATHE N\8994.126.1	0532	Καλώδιο ΝΥΜΗΥ 2x2.5mm ²
ATHE N\9000.1.2	0717	Φωτοβολταϊκό πλαίσιο μονοκρυσταλλικού πυριτίου, διαστάσεων 1640x992x40mm, ονομαστικής ισχύος 250Wp, ρεύματος βραχυκυκλώματος I _{sc} =8.63A, τάσης ανοικτού κυκλώματος Voc=37.40V, μέγιστων τιμών λειτουργίας I _{mpp} =8.15A, V _{mpp} =30.70A
ATHE N\9000.2.1	0718	Ηλεκτρικός πίνακας DC καταλ. για φωτοβολταϊκή εγκ/ση, εντός στεγανού ερμαρίου βαθμού προστασίας IP66, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της μελέτης
ATHE N\9000.2.4	0719	Ηλεκτρικός πίνακας AC, για φωτοβολταϊκή εγκ/ση παραγωγής, για εσωτ. τοποθέτηση προστασίας IP43 με όλα τα απαιτούμενα όργανα
ATHE N\9000.3.2	0720	Μετατροπέας συνεχούς ρεύματος σε εναλλασσόμενο φωτοβολταϊκής εγκ/σης (DC/AC inverter), τριφασικός, ονομαστικής ισχύος εξόδου 5.0KWac, προστασίας (κλάση στεγανότητας) IP65, βαθμού απόδοσης
ATHE N\9000.3.3	0721	Μετατροπέας συνεχούς ρεύματος σε εναλλασσόμενο φωτοβολταϊκής εγκ/σης (DC/AC inverter), τριφασικός, ονομαστικής ισχύος εξόδου 5.80KWac, προστασίας (κλάση στεγανότητας) IP65, βαθμού απόδοσης μεγαλύτερου από 96%
ATHE N\9000.3.4	0722	Μετατροπέας συνεχούς ρεύματος σε εναλλασσόμενο φωτοβολταϊκής εγκ/σης (DC/AC inverter), τριφασικός, ονομαστικής ισχύος εξόδου 10.0KWac, προστασίας (κλάση στεγανότητας) IP65, βαθμού απόδοσης μεγαλύτερου από 96%
ATHE N\9000.5.2	0723	Μεταλλική βάση στήριξης φωτοβολταϊκού πλαισίου σε δώμα.
ATHE N\9010.1.1	0511	Κεραία λήψης επίγειων τηλεοπτικών προγραμμάτων
ATHE N\9010.1.2	0512	Κεραία λήψης δορυφορικών προγραμμάτων
ATHE N\9010.10.1	0513	Διανεμητής συστήματος R-TV (TAP-OFF)
ATHE N\9010.11.5	0514	Ενισχυτής σήματος R-TV, 45db
ATHE N\9010.21.1	0515	Κεντρικό σύστημα επίγειων και δορυφορικών προγραμμάτων
ATHE N\9100.2.1	0664	Ανελκυστήρας ατόμων, ηλεκτροκίνητος χωρίς μηχανοστάσιο (MRL) 2 στάσεων, ωφέλιμου φορτίου 8 ατόμων (630kg), ταχύτητας 1,00 m/s, με ρυθμιστή ταχύτητας
ATHE N\9100.2.2	0665	Ανελκυστήρας ατόμων, ηλεκτροκίνητος χωρίς μηχανοστάσιο (MRL) 3 στάσεων, ωφέλιμου φορτίου 12 ατόμων (900kg), ταχύτητας 1,00 m/s, με ρυθμιστή ταχύτητας και θύρες σε δύο πλευρές
ATHE N\9249.10.1	0666	Ανυψωτικός μηχανισμός γέφυρας για βάρος 300kg, αποτελούμενος από κινητήρα ισχύος μέχρι 2.0KW, αντίβαρο 100kg, συρματόσχοινα, και παρελκόμενα, αυξημένη κατά 25% για τα συστήματα συναρμολόγησης και 5% για υλικά και μικρουλικά σύνδεσης, στερέωσης
ATHE N\9249.10.2	0667	Ανυψωτικός μηχανισμός γέφυρας για βάρος 3500kg, αποτελούμενος από κινητήρα ισχύος μέχρι 10.0KW, αντίβαρο 1000kg, συρματόσχοινα, και παρελκόμενα, αυξημένη κατά 25% για τα συστήματα συναρμολόγησης και 5% για υλικά και μικρουλικά σύνδεσης, στερέωσης, κλπ.
ATHE 9301.1	0828	Εκσκαφή για την κατασκευή λάκκου βάσεως θεμελιώσεως τσιμεντοϊστού ή σιδηροϊστού σε έδαφος γαιώδες
ATHE 9302.2	0829	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος ημιβραχώδες
ATHE 9312.1	0830	Βάση σιδηροϊστού άσπλη διαστάσεων 1,00X1,00 m, βάθους 1,00 m
ATHE N\9322.20.1	0831	Σιδηροϊστός ηλεκτροφωτισμού, για μονό φωτιστικό σώμα, εξωτερικής διατομής 102mm, υπέργειου ύψους περίπου 5mm
ATHE N\9322.20.2	0832	Σιδηροϊστός ηλεκτροφωτισμού, για διπλό φωτιστικό σώμα, εξωτερικής διατομής 102mm, υπέργειου ύψους περίπου 5mm
ATHE N\9342.6.1	0875	Ταινία χάλκινη, περιμετρικής γείωσης, διαστάσεων 30mm x 3mm
ATHE N\9342.20.1	0876	Ισοδυναμικό πλέγμα (Δάρινγκ) από δομικό χάλυβα διαμέτρου Φ6mm, οπών 15 x 15cm
ATHE N\9342.21.16	0841	Γείωση αποτελούμενη από ένα ηλεκτρόδιο γείωσης ηλεκτρολυτικά επιχαλκωμένο, με χαλύβδινη ψυχή St/E-Cu Φ1 17 x 3000mm, ετά του φρεατίου ελέγχου και σήμανσης
ATHE N\9345.5.6	0877	Έξοδος χάλκινης γέφυρας γείωσης
ATHE N\9350.21.1	0833	Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ), γενικών διαστάσεων 1,45 x 1,30 x 0,36m

* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Άρθρων

Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-		
Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ΑΤΗΕ Ν\9424.1	0834	Χυτοσιδηρούν κάλυμμα φρεατίου
ΑΤΗΕ Ν\9534.10.2	0713	Εγκατάσταση Κεντρικού Συστήματος Διαχείρισης Ενέργειας και Ελέγχου των Η/Μ εγκατ/σεων του κτιρίου (BEMS) πλήρης, με όλα τα απαιτ. όργανα, αισθητήρια, ελεγκτές ελέγχου και διασύνδεσης BMS/KNX, ενεργοποιητές και την καλωδίωση των αναλ. και ψηφ. σημάτων
ΑΤΗΕ Ν\9534.13.4	0714	Εγκατάσταση Συστήματος KNX Ελέγχου φωτισμού του κτιρίου, αποτελ. από όλα τα απαιτ. όργανα, αισθητήρια, ελεγκτές, σύστημα ελέγχου DALI, πίνακες, ενεργοποιητές, εξοπλισμό, και τις καλωδιώσεις διασύνδεσης όλων των παραπάνω
ΑΤΗΕ Ν\9925.3.1	0534	Μεγάφωνο ψευδοροφής 6W RMS / 9W max, μεγαφωνικής εγκατάστασης
ΑΤΗΕ Ν\9925.3.2	0533	Ρυθμιστής έντασης μεγαφώνου, ισχύος 10W
ΑΤΗΕ Ν\9925.3.2.1	0535	Ηχείο πολύ χαμηλών συχνοτήτων (sub woofer) ισχύος 200W/8Ω, μεγαφωνικής εγκατάστασης
ΑΤΗΕ Ν\9925.3.5	0536	Ηχείο τύπου sound projector ισχύος 15W, για τοποθέτηση επίτοιχη ή σε οροφή, μεγαφωνικής εγκατάστασης
ΑΤΗΕ Ν\9925.3.6	0537	Συστοιχία line array, αποτελούμενη από 4 ηχεία 2 δρόμων, μεγαφωνικής εγκατάστασης
ΑΤΗΕ Ν\9983.40.1	0842	Μονόκλωνος αγωγός κυκλικής διατομής, διαμέτρου Φ10mm
ΑΤΗΕ Ν\9983.41.1	0843	Ταινία χαλύβδινη, διαστάσεων 30mm x 3.5mm
ΑΤΗΕ Ν\9983.45.1	0844	Σφιγκτήρας διασταυρώσεως ή διακλαδώσεως βαρέως τύπου για τη σύσφιξη ή τη διακλάδωση χαλύβδινων αγωγών, ή αγωγών κράματος αλουμινίου, κυκλικής διατομής διαμέτρου Φ8/10mm, τύπου & χαλύβδινων ταινιών, πλάτους έως 30mm
ΑΤΗΕ Ν\9983.46.1	0845	Σφιγκτήρας διασταυρώσεως ή διακλαδώσεως βαρέως τύπου για τη σύσφιξη χαλύβδινων αγωγών, ή αγωγών κράματος αλουμινίου, κυκλικής διατομής διαμέτρου Φ8/10mm, τύπου "H" (heavy type)
ΑΤΗΕ Ν\9983.65.1	0846	Μονόκλωνος αγωγός κυκλικής διατομής, διαμέτρου Φ8mm
ΑΤΗΕ Ν\9983.71.1	0847	Σφιγκτήρας διασταυρώσεως ή διακλαδώσεως για τη σύσφιξη χάλκινων αγωγών, κυκλικής διατομής, διαμέτρου Φ8/10mm, τύπου "H" (heavy type)
ΑΤΗΕ Ν\9984.15.2	0848	Ακίδα σύλληψης από επικασσιτερωμένο χαλκό (Cu/eSN), μήκους 200mm και διαμέτρου 10mm
ΑΤΗΕ Ν\9985.26.1	0849	Στήριγμα ταινίας κατά DIN 48833, αποτελούμενο από χαλύβδινο έλασμα 20x3mm
ΑΤΗΕ Ν\9985.32.1	0850	Εξάρτημα απορρόφησης συστολών - διαστολών
ΑΤΗΕ Ν\9985.47.1	0851	Μπάρα ισοδυναμικής προστασίας (εξισωτής)
ΑΤΗΕ Ν\9986.22.2	0852	Στήριγμα αγωγών διμερές χάλκινο, για την στερέωση σε οριζόντια ή κατακόρυφη επιφάνεια τοίχου ή σκυροδέματος, χάλκινου αγωγού διαμέτρου 8 ή 10mm
ΑΤΗΕ Ν\9987.10.1	0853	Λυόμενος σύνδεσμος, τύπου "H" (heavy type), κατάλληλος για σύνδεση χαλύβδινων αγωγών, διαμέτρου Φ8/10mm, (St/tZn)
ΑΤΗΕ Ν\9990.2.13	0878	Σφιγκτήρας σύνδεσης ταινιών Cu και St/tZn, με διμεταλλικό στοιχείο
ΑΤΗΕ Ν\9990.6.1	0854	Ακροδέκτης για γεφύρωση μεταλλικών μερών από St/tZn
ΑΤΗΕ Ν\N8099.3.1	0638	Χαλκοσύνδεση λήπτη νερού με τη σωλήνωση του νερού
ΑΤΗΕ Ν\N8798.11.2	0494	Καλώδιο κατάλληλο για DATA και ISDN, μετάδοσης DATA-VOICE τύπου S/FTP CAT 6 4 ζευγών
ΑΤΗΕ Ν\N8798.11.3	0495	Καλώδιο κατάλληλο για DATA και ISDN, μετάδοσης DATA-VOICE τύπου S/FTP CAT 6 25 ζευγών
ΝΑΟΙΚ 20.06.01	0007	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις γενικές εκσκαφές
ΝΑΟΙΚ 20.06.02	0008	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις εκτελούμενες με μηχανικά μέσα εκσκαφές θεμελίων και τάφρων
ΝΑΟΙΚ 20.20	0010	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου
ΝΑΟΙΚ 20.30	0009	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα
ΝΑΟΙΚ Ν\20.6.1.1	0003	Καθαίρεση επιστρώσεων επί του εδάφους

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Άρθρων

Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-		
Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ΝΑΟΙΚ Ν120.6.1.2	0004	Περίφραξη και οργάνωση εργοταξίου
ΝΑΟΙΚ Ν120.01.20	0001	Κοπή δένδρων
ΝΑΟΙΚ Ν120.01.20.2	0002	Αποψίλωση γηπέδου
ΝΑΟΙΚ Ν120.05.1	0006	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη – ημιβραχώδη μετά της μεταφοράς
ΝΑΟΙΚ 21.03.01	0019	Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες με περίβλημα γεωυφάσματος με διάτρητους σωλήνες D 100 mm
ΝΑΟΙΚ Ν122.15.30	0016	Καθαίρεση μεμονωμένων κατασκευών από άοπλο ή οπλισμένο σκυρόδεμα, τοιχία κ.λ.π. με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης μετά της μεταφοράς
ΝΑΟΙΚ 23.14	0025	Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων
ΝΑΟΙΚ 23.20	0020	Αντιστηρίξεις με ξυλοζεύγματα
ΝΑΟΙΚ 32.01.01	0038	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10
ΝΑΟΙΚ Ν132.1	0045	Γαρμπλοσκυρόδεμα κατηγορίας C30/37 σύμμικτων κατασκευών με ίνες πολυπροπυλενίου
ΝΑΟΙΚ Ν132.01	0046	Κατασκευές οπλισμένου σκυροδέματος κατηγορίας C30/37 με πρόσθετο στεγανοποιητικό μάζης τύπου Admix Penetron
ΝΑΟΙΚ Ν132.01.07.02	0054	Κατασκευή εξωτερικών ή εσωτερικών δόμων από σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37
ΝΑΟΙΚ 35.03	0036	Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα βάρους 800 kg/m ³
ΝΑΟΙΚ Ν135.04.1	0037	Κατασκευή σύμμικτων πλακών από ελαφροσκυρόδεμα των 220kgr τιμέντου με κόκκους από διογκούμενη πολυστερίνη ειδικού βάρους 650kg/m ³
ΝΑΟΙΚ 38.06	0051	Προσαύξηση τιμής ξυλοτύπων λόγω ύψους
ΝΑΟΙΚ 38.45	0056	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων
ΝΑΟΙΚ Ν138.13.01	0061	Πρόσθετη επένδυση ξυλοτύπου Νότιου Τοιχίου Δυτικής Αίθουσας
ΝΑΟΙΚ Ν138.20.05	0055	Βλήτρα αρμών διαστολής κτιρίων – δεξαμενών – κατασκευών διατομής Φ25
ΝΑΟΙΚ Ν141.02.01.30	0175	Προστασία ανεστραμμένης μόνωσης με βότσαλα
ΝΑΟΙΚ Ν145.05.03	0063	Ειδική επεξεργασία με θραπινάρισμα
ΝΑΟΙΚ Ν146.01.01.01	0073	Πλινθοδομές δρομικές διπλές
ΝΑΟΙΚ 49.01.01	0075	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων
ΝΑΟΙΚ 49.01.02	0074	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων
ΝΑΟΙΚ Ν150.15.02.30	0139	Μονόφυλλες πόρτες μαζ με τα εσωτερικά διαχωριστικά WC
ΝΑΟΙΚ Ν152.02.02.30	0145	Αίθουσα διαλέξεων: rodium και έδρα
ΝΑΟΙΚ Ν152.25.50.01	0167	Αίθουσα διαλέξεων: καθίσματα ομιλητών
ΝΑΟΙΚ Ν152.52.01.3	0151	Ξύλινη επένδυση στηθαίου εξώστη αίθουσας διαλέξεων
ΝΑΟΙΚ Ν152.52.01.30	0088	Επικαλύψεις σκελετών τοίχων με επενδυμένα φύλλα μορισανίδων ή ινοσανίδων
ΝΑΟΙΚ Ν152.52.01.31	0090	Επικαλύψεις σκελετών τοίχων με επενδυμένα φύλλα μορισανίδων ή ινοσανίδων
ΝΑΟΙΚ Ν152.95.2.1	0142	Αίθουσα διαλέξεων: σκελετός επενδύσεων ηχοαπορρόφησης
ΝΑΟΙΚ Ν152.97.30.1	0141	Αίθουσα διαλέξεων: επενδύσεις ηχοαπορρόφησης
ΝΑΟΙΚ Ν154.46.1.01	0138	Μονόφυλλη ξύλινη πόρτα κρυφή
ΝΑΟΙΚ Ν154.46.1.80	0136	Δίφυλλη ξύλινη πόρτα με φεγγίτη (γραφείων)

* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Αρθρων

Κωδικός Αρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ΝΑΟΙΚ Ν154.46.1.90	0137	Μονόφυλλες ξύλινες πόρτες χώρων υγιεινής - αποθηκών
ΝΑΟΙΚ Ν154.46.02.30	0131	Συρόμενη πόρτα μεταξύ φουαγιέ και διαδρόμου προς κυλικείο
ΝΑΟΙΚ Ν154.46.02.40	0132	Πόρτες δίφυλλες Αίθουσας διαλέξεων
ΝΑΟΙΚ Ν154.46.02.50	0133	Πόρτες δίφυλλες Αίθουσας διαλέξεων με ηχοαπορροφητική επένδυση
ΝΑΟΙΚ Ν154.46.02.60	0134	Πόρτες μονόφυλλες Αίθουσας διαλέξεων
ΝΑΟΙΚ Ν154.46.02.70	0135	Μονόφυλλες ξύλινες πόρτες με φεγγίτη (γραφείων)
ΝΑΟΙΚ Ν154.72.30.2	0149	Ντουλαπόφυλλα πυροσβεστικών φωλιών ή ηλεκτρικών πινάκων
ΝΑΟΙΚ Ν155.01	0091	Επένδυση βαθμίδων Αίθουσας Διαλέξεων – δρύινα σκαλιά
ΝΑΟΙΚ Ν156.07.30.1	0146	Ράφια και ερμάρια γραφείων
ΝΑΟΙΚ Ν156.22.30.2	0150	Ξύλινο σταθερό υαλοστάσιο παταριού μεταφραστών
ΝΑΟΙΚ Ν156.23.30.1	0147	Έπιπλο μικρής κουζίνας γραφείων
ΝΑΟΙΚ Ν156.25.30.1	0143	Αίθουσα διαλέξεων: καθίσματα πλατείας
ΝΑΟΙΚ Ν156.25.30.2	0148	Ερμάρια ειδών καθαρισμού
ΝΑΟΙΚ Ν156.25.40.1	0144	Αίθουσα διαλέξεων: καθίσματα εξώστη
ΝΑΟΙΚ 61.05	0070	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm
ΝΑΟΙΚ Ν161.05.02	0121	Κουπαστή Εξώστη Αίθουσας Διαλέξεων
ΝΑΟΙΚ Ν161.06.6.30	0066	Κατασκευή μεταλλικού φορέα από πρότυπες διατομές (σιδηροδοκός - κοιλοδοκός) μετά αμμοβολής και θερμό γαλβάνισμα
ΝΑΟΙΚ Ν161.06.30	0065	Κατασκευή μεταλλικού φορέα από πρότυπες διατομές (σιδηροδοκούς – κοιλοδοκούς) μετά αμμοβολής και αντισκωριακού υποστρώματος
ΝΑΟΙΚ Ν161.12.30	0125	Προστασία στεγανωτικής μεμβράνης με στραντζαριστή γαλβανισμένη λαμαρίνα
ΝΑΟΙΚ Ν161.13.01	0171	Προστασία ακμών επιχρισμάτων
ΝΑΟΙΚ Ν161.17.30	0112	Γραμμική σχάρα δαπέδου
ΝΑΟΙΚ Ν161.26.01	0069	Αναρτήρες πατώματος μετά τις συνδεσμολογίες τους άνω - κάτω στάθμης
ΝΑΟΙΚ Ν161.29.1	0067	Μεταλλικός σκελετός από δικτύωμα επιστέγασης με αντισκωριακή βαφή και αμμοβολή
ΝΑΟΙΚ Ν161.30.30	0116	Σκελετός ανάρτησης ελαστικής μεμβράνης οροφής
ΝΑΟΙΚ Ν161.30.30.10	0195	Μεταλλικός σκελετός deck
ΝΑΟΙΚ Ν161.30.40	0122	Σοβατεπιά από γαλβανισμένη λαμαρίνα στραντζαρισμένη σε μορφή Γ
ΝΑΟΙΚ Ν161.30.50	0130	Διαχωριστικό ηλεκτροστασίου
ΝΑΟΙΚ Ν162.02	0092	Υαλοστάσιο εισόδου Αίθουσας Υποδοχής
ΝΑΟΙΚ Ν162.02.31	0093	Ανασυρόμενα Υαλοστάσια κεντρικού χώρου
ΝΑΟΙΚ Ν162.24.30	0095	Πόρτες δίφυλλες απλές
ΝΑΟΙΚ Ν162.24.31	0096	Πόρτες μονόφυλλες απλές
ΝΑΟΙΚ Ν162.24.32	0097	Δίφυλλες πόρτες μηχανοστασίων και ηλεκτροστασίου
ΝΑΟΙΚ Ν162.30.32	0098	Σταθερές περσίδες βορεινής όψης

* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Άρθρων

Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-		
Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ΝΑΟΙΚ Ν162.50.30	0124	Καταπακτή συντηρητή ανατολικής πτέρυγας
ΝΑΟΙΚ Ν162.50.32	0128	Επένδυση τοίχων περίξ των θυρών των ανελκυστήρων
ΝΑΟΙΚ Ν162.61	0094	Δίφυλλες πόρτες πυρασφαλείας
ΝΑΟΙΚ Ν163.01.30	0123	Κλίμακα συντηρητή ανατολικής πτέρυγας
ΝΑΟΙΚ Ν164.01.01	0110	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών,
ΝΑΟΙΚ Ν164.03.01	0108	Κιγκλιδώματα σύνθετα
ΝΑΟΙΚ Ν164.21.03	0111	Χειρολισθήρες κλιμακοστασίων
ΝΑΟΙΚ Ν164.29.01	0209	Καλάθια απορριμμάτων
ΝΑΟΙΚ Ν164.29.01.30	0210	Στηρίγματα ποδηλάτων
ΝΑΟΙΚ Ν164.29.01.40	0211	Κολωνάκια πεζοδρομίου
ΝΑΟΙΚ Ν164.31.30	0109	Ανοξείδωτο εφελκυτόμενο πλέγμα κιγκλιδωμάτων
ΝΑΟΙΚ Ν165.01.05	0102	Παράθυρα εξωτερικού κελύφους
ΝΑΟΙΚ Ν165.02.2	0106	Υαλόθυρες αλουμινίου μονόφυλλες ανοιγόμενες Πυράντοχες
ΝΑΟΙΚ Ν165.02.01	0104	Υαλόθυρες αλουμινίου εξωτερικές δίφυλλες ανοιγόμενες
ΝΑΟΙΚ Ν165.02.01.1	0105	Υαλόθυρες αλουμινίου εσωτερικές δίφυλλες ανοιγόμενες
ΝΑΟΙΚ Ν165.02.01.3	0107	Υαλόθυρες αλουμινίου δίφυλλες με σταθερό υαλοστάσιο, πυράντοχα
ΝΑΟΙΚ Ν165.32	0113	Γραμμική σχάρα οροφής
ΝΑΟΙΚ Ν165.32.31	0114	Συλλέκτης ομβρίων του κρυστάλλινου στεγάστρου («ντερέζ»)
ΝΑΟΙΚ Ν165.32.33	0115	Έλασμα συναρμογής κρυστάλλινου στεγάστρου και τοίχου
ΝΑΟΙΚ Ν165.43	0117	Ειδικό προφίλ αλουμινίου περιμετρικής στήριξης ελαστικής μεμβράνης οροφής
ΝΑΟΙΚ Ν165.43.01	0118	Ειδικό προφίλ αλουμινίου ενδιάμεσης στήριξης ελαστικής μεμβράνης οροφής
ΝΑΟΙΚ Ν165.43.02	0119	Σκελετός κερκίδων Αίθουσας Διαλέξεων
ΝΑΟΙΚ Ν165.43.02.31	0120	Σκελετός κερκίδων Εξώστη Αίθουσας Διαλέξεων
ΝΑΟΙΚ Ν165.43.30	0126	Φραγή περιμετρικού αρμού ελαστικής μεμβράνης οροφής
ΝΑΟΙΚ Ν165.43.31	0127	Επικάλυψη στηθαίων
ΝΑΟΙΚ Ν165.43.35	0129	Επικάλυψη πλευρικών ορίων ξυλίνου δαπέδου Αίθουσας Διαλέξεων
ΝΑΟΙΚ Ν165.60.30	0212	Φωτισμός
ΝΑΟΙΚ Ν167.15	0100	Ανεμοφράκτης εισόδου Αίθουσας Υποδοχής
ΝΑΟΙΚ Ν167.15.01	0101	Νότιο Υαλοστάσιο κυλικείου
ΝΑΟΙΚ Ν167.17.01	0103	Συρόμενο υαλοστάσιο πωλητηρίου
ΝΑΟΙΚ Ν171.32.01.30	0170	Επιχρίσματα ασβεστοσιμεντοκονίας
ΝΑΟΙΚ Ν172.32.31	0068	Χαλυβδόφυλλα τραπεζοειδούς διατομής σύμμεικτων πλακών
ΝΑΟΙΚ Ν172.44	0035	Επικάλυψη αρμών διαστολής με γαλβανισμένη λαμαρίνα

* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Άρθρων

Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ΝΑΟΙΚ Ν173.16.02	0213	Πίδακας νερού (σιντριβάνι)
ΝΑΟΙΚ Ν173.16.02.03	0214	Οδεύσεις τυφλών
ΝΑΟΙΚ Ν173.16.03	0199	Επίστρωση θέσεων parking
ΝΑΟΙΚ Ν173.36.03	0083	Δάπεδο πατητής τσιμεντοκονίας (χώροι κοινού)
ΝΑΟΙΚ Ν173.36.03.01	0085	Τσιμεντοκονίες ρύσεων ή επιστρώσεων δωματίων
ΝΑΟΙΚ Ν173.47.01	0173	Κατασκευή καμπύλου λουκιού (περιθωρίου) με ρητινούχο τσιμεντοκονίαμα
ΝΑΟΙΚ Ν173.47.30	0084	Κατώφλια και ποδιές από τσιμεντοκονία
ΝΑΟΙΚ Ν173.62.01.30	0172	Ισχυρή πατητή χρωματιστή τσιμεντοκονία τοίχων χώρων υγιεινής
ΝΑΟΙΚ Ν173.70.03.02	0197	Δάπεδο πλατείας (πλάκες νεροπλυμένου βοτσαλοδέματος)
ΝΑΟΙΚ Ν173.70.03.30	0206	Πεζοδρόμια-πεζόδρομοι
ΝΑΟΙΚ Ν173.76.30	0064	Αντιολισθητικό ελαστικό παρέμβλημα βαθμίδων από σκυρόδεμα
ΝΑΟΙΚ Ν173.87.01	0207	Αρμοί Πεζοδρομίων
ΝΑΟΙΚ Ν173.90.02	0198	Λάμες αλουμινίου αρμών διακοπής
ΝΑΟΙΚ Ν173.94.09	0087	Δάπεδο αντιολισθηρό γέφυρας - ράμπας εισόδου
ΝΑΟΙΚ Ν175.75.01.03	0159	Κουπόλες τετράγωνες μικρές Αίθουσας Περιοδικών Εκθέσεων
ΝΑΟΙΚ Ν175.75.01.40	0160	Κουπόλες τετράγωνες μεσαίες Αίθουσας Περιοδικών Εκθέσεων
ΝΑΟΙΚ Ν175.75.01.50	0161	Κουπόλες τετράγωνες μεγάλες Αίθουσας Περιοδικών Εκθέσεων
ΝΑΟΙΚ Ν175.75.01.60	0162	Κουπόλες ορθογώνιες μικρές Αίθουσας Περιοδικών Εκθέσεων
ΝΑΟΙΚ Ν175.75.01.70	0163	Κουπόλες ορθογώνιες μεγάλες Αίθουσας Περιοδικών Εκθέσεων
ΝΑΟΙΚ Ν176.22.4.01	0154	Απλοί υαλοπίνακες ασφαλείας συνολικού πάχους 16 mm
ΝΑΟΙΚ Ν176.22.04.01	0157	Επιστέγαση εξωτερικού χώρου με μονά κρύσταλλα
ΝΑΟΙΚ Ν176.22.04.06	0158	Μέτωπα εξωτερικής περιμέτρου στεγάστρου με κρύσταλλα
ΝΑΟΙΚ Ν176.27.03.01	0152	Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 28 mm
ΝΑΟΙΚ Ν176.27.03.40	0153	Διπλοί υαλοπίνακες ασφαλείας συνολικού πάχους 42 mm
ΝΑΟΙΚ Ν176.27.03.60	0156	Επιστέγαση κεντρικού εσωτερικού χώρου με διπλά κρύσταλλα
ΝΑΟΙΚ Ν176.35.03.01	0155	Υαλόθυρες ασφαλείας
ΝΑΟΙΚ Ν176.75.50.01	0164	Καθρέφτες χώρων υγιεινής
ΝΑΟΙΚ 77.68	0192	Απόξεση και βερνίκωμα ξύλινων δαπέδων
ΝΑΟΙΚ 77.97	0190	Αντιδιαβρωτικές επιστρώσεις επιφανειών σκυροδέματος
ΝΑΟΙΚ Ν177.33.04.02	0196	Επίστρωση deck εισόδου parking και ράμπας
ΝΑΟΙΚ Ν177.55.01.01	0188	Χρωματισμοί «σατινέ» σιδηρών επιφανειών
ΝΑΟΙΚ Ν177.71.01.01	0194	Ριπολίνη νερού
ΝΑΟΙΚ Ν177.73.01.01	0191	Βερνίκι εμποτισμού, ξύλινων επιφανειών

* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Άρθρων

Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-		
Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ΝΑΟΙΚ Ν177.80.01.01	0187	Ακρυλικά επί οροφών άνωθεν ψευδοροφών από μεταλλικά ελάσματα
ΝΑΟΙΚ Ν177.81.01.01	0184	Ακρυλικά σπατουλαριστά
ΝΑΟΙΚ Ν177.84.02.01	0185	Ακρυλικά επί ψευδοροφών γυψοσανίδας
ΝΑΟΙΚ Ν177.84.02.30	0186	Ακρυλικά επί ψευδοροφών τσιμεντοσανίδας
ΝΑΟΙΚ Ν177.97.01.01	0193	Βερνίκι δαπέδων πατητής τσιμεντοκονίας
ΝΑΟΙΚ Ν178.05.01.10	0176	Επένδυση γυψοσανίδας
ΝΑΟΙΚ Ν178.05.08.02	0181	Ψευδοροφή Αίθουσας Περιοδικών Εκθέσεων
ΝΑΟΙΚ Ν178.10.01.10	0177	Επένδυση τσιμεντοσανίδας
ΝΑΟΙΚ Ν178.10.02.60	0179	Ψευδοροφές τσιμεντοσανίδας (προστέγασμα κυρίας εισόδου)
ΝΑΟΙΚ Ν178.21.30.01	0169	Ρολά συσκόπισης
ΝΑΟΙΚ Ν178.34.01.60	0178	Ψευδοροφές γυψοσανίδας (αίθουσες κλπ χώροι κοινού)
ΝΑΟΙΚ Ν178.51.30.02	0183	Ψευδοροφή από μεταλλικά ελάσματα
ΝΑΟΙΚ Ν178.60.30.1	0140	Ηχοαπορροφητικές ψευδοροφές από διάτρητα ραβδωτά πυράντοχα πετάσματα
ΝΑΟΙΚ Ν178.60.30.60	0180	Ηχοαπορροφητική ψευδοροφή κάτωθεν Εξώστη Αίθουσας Διαλέξεων
ΝΑΟΙΚ 79.15.01	0026	Γεωφάσματα μή υφαντά, βάρους 125 gr/m ²
ΝΑΟΙΚ 79.15.04	0027	Γεωφάσματα μή υφαντά, βάρους 285 gr/m ²
ΝΑΟΙΚ 79.16.01	0028	Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm
ΝΑΟΙΚ 79.18	0029	Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα)
ΝΑΟΙΚ 79.22	0059	Πρόσμικτα μείωσης λόγου νερού προς τσιμέντο, κατά ΕΛΟΤ EN 934-2
ΝΑΟΙΚ Ν179.06.01	0078	Υγρομόνωση δωματίων
ΝΑΟΙΚ Ν179.08.01	0077	Υγρομόνωση - τσιμεντοειδές δεξαμενών
ΝΑΟΙΚ Ν179.08.01.20	0174	Προστασία εκτεθειμένης άνω επιφάνειας σκυροδέματος
ΝΑΟΙΚ Ν179.12.01	0076	Υγρομόνωση εδαφοπλακών και τοιχίων κάτω από το έδαφος
ΝΑΟΙΚ Ν179.12.01.01	0182	Οροφή κεντρικού χώρου από διαφώτιστη ελαστική μεμβράνη
ΝΑΟΙΚ Ν179.33.2	0062	Πρόσθετη επένδυση ξυλοτύπου με εσώγλυφες παραστάσεις
ΝΑΟΙΚ Ν179.33.01	0060	Όγκος πολυστερίνης πλήρωσης διακένων «πλίνθων» επένδυσης των τοιχίων
ΝΑΟΙΚ Ν17759	0253	Επίστρωση διά στρώσεως VILLAG επιφανειών αεραγωγών
ΝΑΟΔΟ Ν1Β26.1.1.1	0041	Φρεατοπάσσαλοι Φ=0,60m
ΝΑΟΔΟ Ν1Β26.1.1.2	0042	Φρεατοπάσσαλοι Φ=0,80m
ΝΑΟΔΟ Ν1Β26.1.1.3	0043	Διάτρηση πασσάλων διατομής D =0,60m (χωρίς σκυροδέτηση - φουγάρο)
ΝΑΟΔΟ Ν1Β26.1.1.4	0044	Διάτρηση πασσάλων διατομής D =0,80m (χωρίς σκυροδέτηση - φουγάρο)
ΝΑΟΔΟ Δ04	0203	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη
ΝΑΟΔΟ Ν1Δ11.01	0205	Τάπτητας κυκλοφορίας (λεπτοτάπτητας)

* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Άρθρων

Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-		
Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ΝΑΟΔΟ Ν1Ε17.1.1.1	0215	Κυκλοφοριακή σήμανση επί του οδοστρώματος
ΝΑΥΔΡ 7.05	0023	Εξόλκυση χαλύβδινων πασσαλοσανίδων.
ΝΑΥΔΡ 9.05	0053	Πρόσθετη τιμή για παραμένοντες ξυλότυπους - μεταλλότυπους
ΝΑΥΔΡ 10.30	0032	Στεγάνωση αρμών με διογκούμενη ταινία μπεντονίτη
ΝΑΥΔΡ Ν18036.8	0611	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 3 ins Πάχους 4,05 mm
ΝΑΥΔΡ Ν18042.18.6	0612	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό Ρ.Υ.Υ. (ΕΛΟΤ 1256) πίεσης λειτουργίας 6atm, διαμέτρου 100mm
ΝΑΥΔΡ Ν18042.18.9	0613	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό Ρ.Υ.Υ. (ΕΛΟΤ 1256) πίεσης λειτουργίας 6atm, διαμέτρου 150mm
ΝΑΥΔΡ Ν18042.18.10	0614	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό Ρ.Υ.Υ. (ΕΛΟΤ 1256) πίεσης λειτουργίας 6atm, διαμέτρου 200mm
ΝΑΥΔΡ Ν18042.18.11	0615	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό Ρ.Υ.Υ. (ΕΛΟΤ 1256) πίεσης λειτουργίας 6atm, διαμέτρου 250mm
ΝΑΥΔΡ Ν18042.18.12	0616	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό Ρ.Υ.Υ. (ΕΛΟΤ 1256) πίεσης λειτουργίας 6atm, διαμέτρου 300mm
ΝΑΥΔΡ Ν18066.2.5	0817	Φρεάτιο έλξης, διέλευσης και διακλάδωσης καλωδίων, βάθους από 0,50m μέχρι 1,00m, διαστάσεων 50cm χ 50cm
ΝΑΥΔΡ Ν18066.7.3.19	0818	Φρεάτιο άφιξης καλωδίων ΔΕΗ, βάθους από 1,00m μέχρι 1,50m, διαστάσεων 120cm χ 120cm
ΝΑΥΔΡ Ν18075.1	0855	Κάλυμμα καναλιού, από γαλβανισμένη λαμαρίνα ρομβοειδή (μπακλαβωτή), πάχους 4mm
ΝΑΥΔΡ Ν18106.2.1	0617	Σφαιρική βαλβίδα (ball valve) κατάλληλη για πλαστικό σωλήνα διαμέτρου 6 ins (DN150)
ΝΑΥΔΡ Ν18106.3.1	0618	Βαλβίδα αντεπιστροφής κατάλληλη για πλαστικό σωλήνα διαμέτρου 6 ins (DN150)
ΝΑΥΔΡ Ν18121.2.2.9	0610	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) φλαντζωτή, χυτοσιδηρά, ονομ. πίεσης 6 atm, διαμέτρου Φ3 ins
ΝΑΥΔΡ Ν18218.1.1	0620	Αντλία ανακυκλοφορίας νερού δεξαμενής παροχής 60m ³ /h, πίεσης 13ΜΥΣ, πολυβάθμια
ΝΑΥΔΡ Ν18218.1.2	0621	Φίλτρο άμμου για φίλτρανση νερού δεξαμενής ανακυκλοφορίας διαμ. Φ1400mm, ικαν. παροχής τουλ. 60m ³ /h, ενεργού επιφάνειας φίλτρανσης 1.54m ² , ταχύτητας φίλτρανσης 40m ³ /h/m ²
ΝΑΥΔΡ Ν18218.1.3	0622	Σετ 5 διακοπών (5way) τύπου σφαιρικών βαλβίδων ή πεταλούδας, κατάλληλης διαμέτρου για τη λειτουργία φίλτρου άμμου ικαν. παροχής 60m ³ /h
ΝΑΥΔΡ Ν18218.1.4	0623	Άμμος γυάλινη σε δύο διαμετρήματα ποσότητας 1650kg, κατάλληλη για φίλτρανση σε φίλτρο ικαν. παροχής 60m ³ /h
ΝΑΥΔΡ Ν18218.1.5	0624	Σύστημα χλωρίωσης (διανομέας χλωρίου) κατάλληλης παροχής για νερό δεξαμενής ανακυκλοφορίας όγκου 2400m ³ , με ρυθμό ανακυκλοφορίας 240m ³ /h
ΝΑΥΔΡ Ν18218.1.6	0625	Στόμιο προσαγωγής δικτύου ανακυκλοφορίας νερού δεξαμενής παροχής 24m ³ /h
ΝΑΥΔΡ Ν18218.2.1	0626	Μηχανισμός δημιουργίας κυματισμού, αποτελ. από 2 αντλίες 3φασικές, ισχύος 2χ3.5KW, 4 ακροφύσια, 2 ενεργοποιητές πεπιεσμένου αέρα, πίνακα ελέγχου και παρελκόμενα, συνολ. παροχής 150m ³ /h
ΝΑΥΔΡ Ν18604.4.1	0627	Συλλέκτης από πλαστικό σωλήνα PVC 4 εισόδων διαμ. DN150, μίας εξόδου διαμ. DN300
ΝΑΠΡΣ Γ01	0879	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα
ΝΑΠΡΣ Ν1Δ01.06.30	0887	Δένδρα μεσαία (νεραντζές)
ΝΑΠΡΣ Ν1Δ01.09	0886	Δένδρα μεγάλα (κουκουναριές)
ΝΑΠΡΣ Ν1Ε11.03	0884	Στήριξη δένδρων
ΝΑΠΡΣ Ν1Ε11.32.03	0885	Υλικά συστήματος αερισμού των ριζών των Δένδρων
ΝΑΠΡΣ Ν1Η04.16.3.30	0897	Διόφθαλμα Φ16, πλαστικά, μαύρα
ΝΑΠΡΣ Ν1Η04.16.02.30	0900	Ρακόρ γωνία Φ20 x 20

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Αρθρων

Κωδικός Αρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ΝΑΠΡΣ Ν\Η04.16.04.30	0903	Σέλα συρταρωτή
ΝΑΠΡΣ Ν\Η04.16.07.30	0901	Ρακόρ γωνία Φ32 x 32
ΝΑΠΡΣ Ν\Η04.16.08.30	0904	Ρακόρ ταφ
ΝΑΠΡΣ Ν\Η04.16.09.30	0902	Ρακόρ σύνδεσμος Φ32 x 32
ΝΑΠΡΣ Ν\Η04.16.10.30	0898	Εξάρτημα κολλεκτέρ
ΝΑΠΡΣ Ν\Η04.16.13.30	0905	Τεφλόν
ΝΑΠΡΣ Η09.2.13.2	0893	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 10 ins, δύο-τριών Η/Β
ΝΑΠΡΣ Η09.2.13.4	0892	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 50 x 60 cm, 6 Η/Β
ΝΑΠΡΣ Ν\Η09.1.3.2	0896	Προγραμματιστής μπαταρίας
ΝΑΠΡΣ Ν\Η09.1.3.20	0899	Μαστός συστολικός
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-01-01-00 * Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος		
ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ: 01-01-01-00 Παραγωγή και Μεταφορά Σκυροδέματος		
ΝΑΟΙΚ 32.01.03	0039	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15
ΝΑΟΙΚ 32.01.05	0040	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25
ΝΑΟΙΚ 32.01.07	0047	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37
ΝΑΟΔΟ Ν\Β29.4.1.1	0208	Κρασπεδόρειθρα Πεζοδρομίων
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-01-02-00 Διάστρωση σκυροδέματος		
ΝΑΟΙΚ 32.01.03	0039	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15
ΝΑΟΙΚ 32.01.05	0040	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25
ΝΑΟΙΚ 32.01.07	0047	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37
ΝΑΟΔΟ Ν\Β29.4.1.1	0208	Κρασπεδόρειθρα Πεζοδρομίων
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-01-03-00 * Συντήρηση σκυροδέματος		
ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ: 01-01-03-00 Συντήρηση του σκυροδέματος		
ΝΑΟΙΚ 32.01.03	0039	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15
ΝΑΟΙΚ 32.01.05	0040	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25
ΝΑΟΙΚ 32.01.07	0047	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37
ΝΑΟΔΟ Ν\Β29.4.1.1	0208	Κρασπεδόρειθρα Πεζοδρομίων
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-01-04-00 * Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος		
ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ: 01-01-04-00 Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος		
ΝΑΟΙΚ 32.01.03	0039	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15
ΝΑΟΙΚ 32.01.05	0040	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25
ΝΑΟΙΚ 32.01.07	0047	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37
ΝΑΟΔΟ Ν\Β29.4.1.1	0208	Κρασπεδόρειθρα Πεζοδρομίων

* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Άρθρων

Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-01-05-00 Δονητική συμπίκνωση σκυροδέματος		
ΝΑΟΙΚ 32.01.03	0039	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15
ΝΑΟΙΚ 32.01.05	0040	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25
ΝΑΟΙΚ 32.01.07	0047	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37
ΝΑΟΔΟ Ν\Β29.4.1.1	0208	Κρασπεδόρειθρα Πεζοδρομίων
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-01-07-00 Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών		
ΝΑΟΙΚ 32.01.03	0039	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15
ΝΑΟΙΚ 32.01.05	0040	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25
ΝΑΟΙΚ 32.01.07	0047	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37
ΝΑΟΔΟ Ν\Β29.4.1.1	0208	Κρασπεδόρειθρα Πεζοδρομίων
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-02-01-00 * Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος		
ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ: 01-02-01-00 Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος		
ΝΑΟΙΚ 38.20.02	0058	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.
ΝΑΟΙΚ 38.20.03	0057	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-03-00-00 * Ικριώματα		
ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ: 01-03-00-00 Ικριώματα		
ΝΑΟΙΚ 23.03	0024	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά
ΝΑΟΔΟ Ν\Β29.4.1.1	0208	Κρασπεδόρειθρα Πεζοδρομίων
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-04-00-00 Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)		
ΝΑΟΙΚ 38.03	0049	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών
ΝΑΟΔΟ Ν\Β29.4.1.1	0208	Κρασπεδόρειθρα Πεζοδρομίων
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-05-00-00 Καλούπια εμφανούς (ανεπένδυτου) έγχυτου σκυροδέματος		
ΝΑΟΙΚ 38.10	0052	Πρόσθετη τιμή επεξεργασίας σανιδώματος ξυλοτύπων
ΝΑΟΙΚ 38.13	0048	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων
ΝΑΟΙΚ 38.18	0050	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα
ΝΑΟΔΟ Ν\Β29.4.1.1	0208	Κρασπεδόρειθρα Πεζοδρομίων
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 02-03-00-00 Γενικές εκσκαφές κτιριακών έργων		
ΝΑΟΙΚ 20.02	0005	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 02-04-00-00 Εκσκαφές Θεμελίων Τεχνικών Έργων		
ΝΑΟΙΚ 20.05.01	0654	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Άρθρων

Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	02-07-02-00	Επανεπιχώσεις σκαμμάτων θεμελίων τεχνικών έργων
ΝΑΟΙΚ 20.10	0012	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων
ΝΑΟΙΚ 20.21	0011	Εξυγιαντικές στρώσεις με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών
ΝΑΟΙΚ Ν120.22	0013	Επίχωση χώρων με χρήση γεωαφρού
ΝΑΟΙΚ Ν120.22.10	0014	Επικάλυψη δώματος με βότσαλα θαλάσσης ή ποταμού ή χαλίκια λατομείου 1,6-3,3 cm μετά της μεταφοράς
ΝΑΟΙΚ Ν120.23	0015	Επικάλυψη δώματος με βότσαλα θαλάσσης ή ποταμού ή χαλίκια λατομείου 1,6-3,3 cm μετά της μεταφοράς
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	02-07-05-00	Επένδυση πρανών - πλήρωση νησίδων με φυτική γη
ΝΑΠΡΣ Ν1Δ07.30	0883	Κηπαιο Χώμα
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	03-02-02-00 *	Τοίχοι από οπτόπλινθους
ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ:	03-02-02-00	Οπτοπλινθοδομές
ΝΑΟΙΚ 46.01.02	0072	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)
ΝΑΟΙΚ 46.01.03	0071	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	03-06-02-01 *	Θερμομονώσεις δωματίων
ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ:	03-06-02-01	Θερμομονώσεις δωματίων
ΝΑΟΙΚ Ν179.45.1.1	0079	Θερμομόνωση δωματίων (γραφιτούχος εξηλασμένη πολυστερίνη)
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	03-06-02-02 *	Θερμομονώσεις εξωτερικών τοίχων
ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ:	03-06-02-02	Θερμομονώσεις εξωτερικών τοίχων
ΝΑΟΙΚ 79.32	0030	Απομόνωση στοιχείων κατασκευής με διογκωμένη πολυστερίνη, χωρίς στερέωση των πλακών
ΝΑΟΙΚ Ν179.34.31	0086	Δάπεδο βιομηχανικό (χώροι αποθηκών και εγκαταστάσεων)
ΝΑΟΙΚ Ν179.55.01	0080	Ορυκτοβάμβακας ηχοαπορρόφησης τοίχων
ΝΑΟΙΚ Ν179.55.02	0081	Ορυκτοβάμβακας ηχοαπορρόφησης οροφής
ΝΑΟΙΚ Ν179.55.03	0082	Θερμοπρόσοψη
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	03-07-01-01	Ξύλινα καρφωτά δάπεδα
ΝΑΟΙΚ Ν153.41.01.30	0089	Επένδυση κερκίδων Αίθουσας Διαλέξεων – δρύινο δάπεδο
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	03-08-02-00	Σιδηρά κουφώματα
ΝΑΟΙΚ Ν162.02.34	0099	Σταθερές περσίδες ανοιγμάτων όψεων
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	03-10-03-00	Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών
ΝΑΟΙΚ 77.55	0189	Έλαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου
ΝΑΟΙΚ 77.67.02	0683	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"
ΝΑΟΙΚ 77.67.03	0684	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 2 1/2 έως 3"
ΝΑΟΙΚ 77.67.04	0685	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 3 έως 4"

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Άρθρων

Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	05-03-03-00 *	Στρώσεις οδοστρώματος από ασύνδετα αδρανή υλικά
ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ:	05-03-03-00	Στρώσεις οδοστρωμάτων από ασύνδετα αδρανή υλικά
ΝΑΟΔΟ Γ01.2	0200	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m
ΝΑΟΔΟ Γ02.2	0201	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	05-03-11-01	Ασφαλτική προεπάλειψη
ΝΑΟΔΟ Δ03	0202	Ασφαλτική προεπάλειψη
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	05-03-11-04 *	Ασφαλτικές στρώσεις κλειστού τύπου
ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ:	05-03-11-04	Στρώσεις ασφαλτικού σκυροδέματος συνεχούς κοκκομετρικής διαβάθμισης (κλειστού τύπου)
ΝΑΟΔΟ Δ05.1	0204	Ασφαλτική στρώση βάσης, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	08-05-02-02	Ταινίες στεγάνωσης αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα (waterstops)
ΝΑΥΔΡ 10.02.02	0031	Εύκαμπτες ταινίες στεγανοποίησης αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα εσωτερικού τύπου (Waterstops) Για ταινίες πλάτους 240 mm
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	08-05-02-03	Πλήρωση διακένου αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα
ΝΑΥΔΡ Ν\10.07	0033	Εύκαμπτες πλάκες πλήρωσης αρμών πάχους έως 20mm
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	08-05-02-05	Σφράγιση αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα με ελαστομερή υλικά
ΝΑΟΙΚ 79.37	0034	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	08-10-01-00	Εργοταξιακές αντλήσεις υδάτων
ΝΑΟΙΚ 21.01.01.03	0018	Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων, diesel ή βενζινοκίνητα ισχύος 2,0 έως 5,0 HP
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	08-10-03-00	Αντλήσεις υποβιβασμού υδροφόρου ορίζοντα με well points
ΝΑΥΔΡ 6.02.01.01	0017	Υποβιβασμός στάθμης υπογείων υδάτων με σύστημα σημειακών αντλήσεων (well - points), ανά ημέρα απασχόλησης του συστήματος. Απασχόληση συγκροτήματος με βάση τον αριθμό των στοιχείων Ημερήσια απασχόληση συγκροτήματος 4 στοιχείων
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	10-05-02-01	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά
ΝΑΠΡΣ Γ02	0880	Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	10-05-02-02	Εγκατάσταση έτοιμου χλοοτάπητα
ΝΑΠΡΣ Ε13.2	0889	Εγκατάσταση προπαρασκευασμένου χλοοτάπητα
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	10-05-02-03	Εγκατάσταση χλοοτάπητα αγωνιστικών χώρων
ΝΑΠΡΣ Ν\Γ03.01.30	0881	Ανάμιξη κηπευτικού χώματος, ελαφρόπετρας και οργανικού φυτικού υποστρώματος
ΝΑΠΡΣ Γ04	0882	Διάστρωση υλικών στην επιφάνεια της κονίστρας
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η01.2.2	0891	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 25 mm
ΝΑΠΡΣ Η08.2.7.1	0890	Σταλακτηφόροι Φ16 ή Φ17 mm από PE με αυτορυθμιζόμενους σταλακτές και ριζοαπωθητικό, για υπόγεια τοποθέτηση, αποστάσεις σταλακτών 33 cm
ΝΑΠΡΣ Η08.3.13	0894	Μικροεκτοξευτήρας άρδευσης
ΝΑΠΡΣ Η09.1.3.2	0895	Βάνα ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνα), 10 atm, πλαστική, ευθείας ροής, χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in με απώλ.< 0,3m στα 8 m ³ /h
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	10-09-01-00	Προμήθεια και χειρισμοί φυτικού υλικού
ΝΑΠΡΣ Δ02.4	0888	Θάμνοι, κατηγορίας Θ4

* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

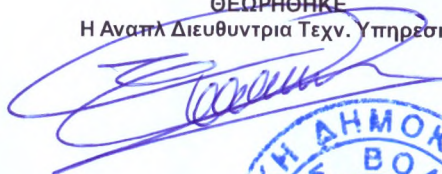
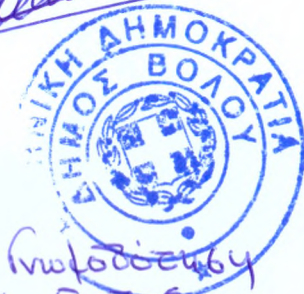
Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Αρθρων

Κωδικός Αρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	11-02-02-00	Τοίχοι αντιστηρίξεως από μεταλλικές πασσαλοσανίδες
ΝΑΥΔΡ 7.03	0021	Χρήση χαλύβδινων πασσαλοσανίδων.
ΝΑΥΔΡ 7.04	0022	Εμπτηξη χαλύβδινων πασσαλοσανίδων.

Βόλος 15 / 12 / 2022

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η Αναπλ Διευθυντρια Τεχν. Υπηρεσιών

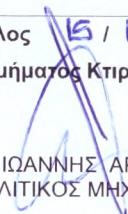



Μετά τη γνωμοδότηση
α.π. Τ.Σ.Δ. Ε.Π.Θ.
5/9/16-12-2022

Βόλος 15 / 12 / 2022

Ο Προϊστάμενος Τμήματος Κτιρίων & Υπαιθρίων Χώρων

ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΡΕΘΑΣ
Δρ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α



Βόλος 15 / 12 / 2022

Οι Συντάξαντες

ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΚΑΛΦΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΡΕΘΑΣ
Δρ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΚΟΥΡΟΥΛΑΚΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

