|  |
| --- |
| **DEYAX APLO AM**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΧΙΟΣ 28/03/2024ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Α.Π. 1739 ΝΗΣΟΥ ΧΙΟΥ  Τμήμα : Τμήμα Προμηθειών  Δ.Ε.Υ.Α.Ν. Χίου  Τηλέφωνα : 2271044354  Fax : 2271029820  ΠΡΟΣ  ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥΣ:  **ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**  ΘΕΜΑ : «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΩΝ - ΧΑΛΥΒΔΙΝΩΝ» |

Η Δ.Ε.Υ.Α.Ν. Χίου ενδιαφέρεται για την «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΩΝ - ΧΑΛΥΒΔΙΝΩΝ» ύψους ανάθεσης 30.000,00 € χωρίς το Φ.Π.Α. και πραγματοποιεί πρόσκληση ενδιαφέροντος – έρευνα αγοράς με κριτήριο κατακύρωσης τη συμφερότερη τιμή, με βάση τη συμπλήρωση του ενδεικτικού συνημμένου πίνακα.

Ο χρόνος ισχύος της Σύμβασης θα είναι (12) μήνες από την υπογραφή της.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται όπως καταθέσουν την προσφορά τους με καταληκτική ημερομηνία την Πέμπτη 11/04/2024 και ώρα 10:00 π.μ. στο πρωτόκολλο της Υπηρεσίας στο Βιολογικό Καθαρισμό, σε κλειστό σφραγισμένο φάκελο.

Συνημμένα:

* Πίνακας Τεχνικής Προσφοράς
* Πίνακας Τεχνικής Περιγραφής
* Πίνακας Οικονομικής Προσφοράς
* Υπεύθυνη Δήλωση

Για τη Δ.Ε.Υ.Α.Ν. Χίου

Το Τμήμα Προμηθειών

Μαμούνα Μαρία

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ | | | |
| **Α/Α** | **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
| Π.Χ.01 | Σύμφωνα με την EN1092-1 και την DIN2576, καταλιλλες για λαιμους HDPE, Το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. |  |  |
| Π.Χ.02 | Σύμφωνα με την EN1092-1 και την DIN2527, Το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. |  |  |
| Π.Χ.03 | Σύμφωνα με την EN1092-1 και την DIN2566, Το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. |  |  |
| Π.Χ.04 | Τα ζιμπώ προορίζονται για πόσιμο νερό και για τοποθέτηση εντός εδάφους. Η κατασκευή τους θα είναι τέτοια ώστε να εξασφαλίζεται απόλυτη στεγανότητα  Τα ζιμπώ θα είναι κατασκευασμένα από χυτοσίδηρο τύπου ΕΝ1563/ΕΝ1561/ΕΝ-JS 1040/EN-JL1040)με ελαστική έμφραξη και φλάντζες. Η ελαστική έμφραξη θα γίνεται με ελαστικό τύπου EPDM 681-1. Τα ζιμπώ από Φ50 έως Φ200 θα φέρουν τρεις βίδες,από Φ225 έως Φ350 θα φέρουν 4 βίδες και από Φ400 έως Φ 600 θα φέρουν 6 βίδες. Οι βίδες θα είναι σύμφωνα με DIN 931-8.8 και τα περικόχλια σύμφωνα με DIN 125Α. Τα μήκη των ζιμπώ από Φ50 έως Φ200 θα είναι L120 ενώ από Φ225 και πάνω θα είναι L220.  Βαφή εσωτερικά και εξωτερικά με αντιδιαβρωτική εποξειδική βαφή , με πάχος βαφής εσωτερικά και εξωτερικά >250 μm, χρώματος μπλε RAL 5005. Μέγιστο πεδίο λειτουργίας οι 50 οC. Τα ζιμπώ θα πρέπει να διαθέτουν πιστοποιητικό καταλληλότητας του τελικού προϊόντος για χρήση σε δίκτυα παροχής πόσιμου νερού. Όλα τα πιστοποιητικά καταλληλότητας θα πρέπει να καλύπτουν την προδιαγραφή Τ30 για κρύο νερό(+30 οC). Οι βίδες και τα λάστιχα περιλαμβάνονται. Το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode και θα είναι πλήρως συναρμολογημένα (βίδες, λάστιχα, ζιμπώ, περικόχλια) έτοιμο για παραλαβή και τοποθέτηση. |  |  |
| Π.Χ.05 | Τα χυτοσιδηρά κολλάρα PE/PVC προορίζονται για πόσιμο νερό και για τοποθέτηση εντός εδάφους. Η κατασκευή τους θα είναι τέτοια ώστε να εξασφαλίζεται απόλυτη στεγανότητα  Τα χυτοσιδηρά κολλάρα PE/PVC θα είναι κατασκευασμένα από χυτοσίδηρο τύπου ΕΝ1563/ΕΝ1561/ΕΝ-JS 1040/EN-JL1040)με ελαστική έμφραξη και φλάντζες. Η ελαστική έμφραξη θα γίνεται με ελαστικό τύπου EPDM 681-1. Τα χυτοσιδηρά κολλάρα PE/PVC από Φ50 έως Φ200 θα φέρουν τέσσερις βίδες και από Φ315 και πάνω θα φέρουν 6 βίδες. Οι βίδες θα είναι σύμφωνα με DIN 931-8.8 ή ΙΝΟΧ Α2. Βαφή εσωτερικά και εξωτερικά με αντιδιαβρωτική εποξειδική βαφή , με πάχος βαφής εσωτερικά και εξωτερικά >250 μm, χρώματος μπλε RAL 5005. Μέγιστο πεδίο λειτουργίας οι 50 οC . Τα χυτοσιδηρά κολλάρα PE/PVC θα πρέπει να διαθέτουν πιστοποιητικό καταλληλότητας του τελικού προϊόντος για χρήση σε δίκτυα παροχής πόσιμου νερού. Όλα τα πιστοποιητικά καταλληλότητας θα πρέπει να καλύπτουν την προδιαγραφή Τ30 για κρύο νερό(+30 οC). Οι βίδες και τα λάστιχα περιλαμβάνονται. Το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. |  |  |
| Π.Χ.06 | Συμπεριλαμβάνονται: το πλαίσιο και το ελαστικό αντικραδασμικό, Σύμφωνα με την EN124 |  |  |
| Π.Χ.07 | Τα χυτοσιδηρά εξαρτήματα προορίζονται για πόσιμο νερό και για τοποθέτηση εντός εδάφους. Η κατασκευή τους θα είναι τέτοια ώστε να εξασφαλίζεται απόλυτη στεγανότητα. Οι φλαντζες θα ειναι συμφωνα με την DIN3202. Τα χυτοσιδηρά εξαρτήματα θα είναι κατασκευασμένα από χυτοσίδηρο τύπου ΕΝ-JS 1030 (GGG50) Βαφή εσωτερικά και εξωτερικά με αντιδιαβρωτική εποξειδική βαφή, με πάχος βαφής εσωτερικά και εξωτερικά >250 μm, χρώματος μπλε RAL 5005. Μέγιστο πεδίο λειτουργίας οι 50 οC . Το κάθε τεμάχιο θα διαθέτει αυτοκόλλητη μοναδική ανά είδος ετικέτα barcode. |  |  |
| ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΚΑΛΥΠΤΟΥΝ ΚΑΤ΄ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ | | | |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ (ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ, ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ, ΟΡΟΛΟΓΙΑ)** | **BARCODE** |
| 046.0279.0249.0429 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΡΕΛΗ.Φ050-02.0/0" |  |  |
| 046.0279.0264.0433 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΡΕΛΗ.Φ065-02.1/2" |  |  |
| 046.0279.0279.0437 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΡΕΛΗ.Φ080-03.0/0" |  |  |
| 046.0279.0299.0445 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΡΕΛΗ.Φ100-04.0/0" |  |  |
| 046.0279.0305.0453 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΡΕΛΗ.Φ125-05.0/0" |  |  |
| 046.0279.0313.0461 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΡΕΛΗ.Φ150-06.0/0" |  |  |
| 046.0279.0326.0477 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΡΕΛΗ.Φ200-08.0/0" |  |  |
| 046.0279.0333.0493 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΡΕΛΗ.Φ250-10.0/0" |  |  |
| 046.0279.0340.0495 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΡΕΛΗ.Φ300-12.0/0" |  |  |
| 046.0279.0348.0497 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΡΕΛΗ.Φ350-14.0/0" |  |  |
| 046.0279.0354.0499 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΡΕΛΗ.Φ400-16.0/0" |  |  |
| 046.0279.0359.0501 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΡΕΛΗ.Φ450-18.0/0" |  |  |
| 046.0279.0364.0503 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΡΕΛΗ.Φ500-20.0/0" |  |  |
| 046.0280.0249.0429 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΥΦΛΗ.Φ050-02.0/0" |  |  |
| 046.0280.0264.0433 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΥΦΛΗ.Φ065-02.1/2" |  |  |
| 046.0280.0279.0437 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΥΦΛΗ.Φ080-03.0/0" |  |  |
| 046.0280.0299.0445 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΥΦΛΗ.Φ100-04.0/0" |  |  |
| 046.0280.0305.0453 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΥΦΛΗ.Φ125-05.0/0" |  |  |
| 046.0280.0313.0461 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΥΦΛΗ.Φ150-06.0/0" |  |  |
| 046.0280.0326.0477 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΥΦΛΗ.Φ200-08.0/0" |  |  |
| 046.0280.0333.0493 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΥΦΛΗ.Φ250-10.0/0" |  |  |
| 046.0280.0340.0495 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΥΦΛΗ.Φ300-12.0/0" |  |  |
| 046.0280.0348.0497 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΥΦΛΗ.Φ350-14.0/0" |  |  |
| 046.0280.0354.0499 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΥΦΛΗ.Φ400-16.0/0" |  |  |
| 046.0280.0359.0501 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΥΦΛΗ.Φ450-18.0/0" |  |  |
| 046.0280.0364.0503 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΥΦΛΗ.Φ500-20.0/0" |  |  |
| 046.0278.0249.0429 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΜΕ ΕΣΩΤ. ΣΠΕΙΡΩΜΑ.Φ050-02.0/0" |  |  |
| 046.0278.0264.0433 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΜΕ ΕΣΩΤ. ΣΠΕΙΡΩΜΑ.Φ065-02.1/2" |  |  |
| 046.0278.0279.0437 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΜΕ ΕΣΩΤ. ΣΠΕΙΡΩΜΑ.Φ080-03.0/0" |  |  |
| 046.0278.0299.0445 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΜΕ ΕΣΩΤ. ΣΠΕΙΡΩΜΑ.Φ100-04.0/0" |  |  |
| 046.0278.0305.0453 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΜΕ ΕΣΩΤ. ΣΠΕΙΡΩΜΑ.Φ125-05.0/0" |  |  |
| 046.0278.0313.0461 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΜΕ ΕΣΩΤ. ΣΠΕΙΡΩΜΑ.Φ150-06.0/0" |  |  |
| 046.0278.0326.0477 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΜΕ ΕΣΩΤ. ΣΠΕΙΡΩΜΑ.Φ200-08.0/0" |  |  |
| 046.0278.0364.0503 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΜΕ ΕΣΩΤ. ΣΠΕΙΡΩΜΑ.Φ500-20.0/0" |  |  |
| 053.0588.0249.0262 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΕΝΩΤΙΚΟ ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ050\*Φ063 |  |  |
| 053.0588.0264.0274 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΕΝΩΤΙΚΟ ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ065\*Φ075 |  |  |
| 053.0588.0279.0289 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΕΝΩΤΙΚΟ ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ080\*Φ090 |  |  |
| 053.0588.0299.0302 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΕΝΩΤΙΚΟ ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ100\*Φ110 |  |  |
| 053.0588.0305.0305 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΕΝΩΤΙΚΟ ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ125\*Φ125 |  |  |
| 053.0588.0313.0316 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΕΝΩΤΙΚΟ ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ150\*Φ160 |  |  |
| 053.0588.0326.0326 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΕΝΩΤΙΚΟ ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ200\*Φ200 |  |  |
| 053.0588.0326.0329 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΕΝΩΤΙΚΟ ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ200\*Φ225 |  |  |
| 053.0588.0333.0333 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΕΝΩΤΙΚΟ ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ250\*Φ250 |  |  |
| 053.0588.0340.0344 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΕΝΩΤΙΚΟ ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ300\*Φ315 |  |  |
| 053.0610.0258.0272 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ Φ050.Φ059-Φ073 |  |  |
| 053.0611.0271.0284 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ Φ065.Φ072-Φ085 |  |  |
| 053.0612.0287.7968 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ Φ080.Φ088-Φ103 |  |  |
| 053.0613.7979.0307 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ Φ100.Φ108-Φ128 |  |  |
| 053.0614.0309.7969 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ Φ125.Φ132-Φ146 |  |  |
| 053.0615.7980.7970 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ Φ150.Φ158-Φ181 |  |  |
| 053.0616.0324.7971 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ Φ175.Φ192-Φ209 |  |  |
| 053.0617.7981.7972 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ Φ200.Φ218-Φ235 |  |  |
| 053.0622.0333.7973 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ Φ225.Φ250-Φ267 |  |  |
| 053.0618.0336.7974 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ Φ250.Φ262-Φ289 |  |  |
| 053.0619.0344.7975 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ Φ300.Φ315-Φ332 |  |  |
| 053.0620.7982.7976 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ Φ350.Φ351-Φ368 |  |  |
| 053.0621.7983.7977 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ Φ400.Φ418-Φ435 |  |  |
| 053.0623.7984.7978 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ Φ500.Φ527-Φ544 |  |  |
| 053.0177.0249.0262 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΡΑΚΟΡ ΦΛ. HDPE/PVC.Φ050\*Φ063 |  |  |
| 053.0177.0264.0274 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΡΑΚΟΡ ΦΛ. HDPE/PVC.Φ065\*Φ075 |  |  |
| 053.0177.0279.0289 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΡΑΚΟΡ ΦΛ. HDPE/PVC.Φ080\*Φ090 |  |  |
| 053.0177.0299.0302 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΡΑΚΟΡ ΦΛ. HDPE/PVC.Φ100\*Φ110 |  |  |
| 053.0177.0305.0305 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΡΑΚΟΡ ΦΛ. HDPE/PVC.Φ125\*Φ125 |  |  |
| 053.0177.0313.0316 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΡΑΚΟΡ ΦΛ. HDPE/PVC.Φ150\*Φ160 |  |  |
| 053.0177.0319.0320 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΡΑΚΟΡ ΦΛ. HDPE/PVC.Φ175\*Φ180 |  |  |
| 053.0177.0326.0329 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΡΑΚΟΡ ΦΛ. HDPE/PVC.Φ200\*Φ225 |  |  |
| 053.0177.0333.0338 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΡΑΚΟΡ ΦΛ. HDPE/PVC.Φ250\*Φ280 |  |  |
| 053.0177.0340.0344 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΡΑΚΟΡ ΦΛ. HDPE/PVC.Φ300\*Φ315 |  |  |
| 053.0199.0249.0262 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ MIK. ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ050\*Φ063 |  |  |
| 053.0199.0264.0274 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ MIK. ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ065\*Φ075 |  |  |
| 053.0199.0279.0289 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ MIK. ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ080\*Φ090 |  |  |
| 053.0199.0299.0302 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ MIK. ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ100\*Φ110 |  |  |
| 053.0199.0305.0305 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ MIK. ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ125\*Φ125 |  |  |
| 053.0199.0313.0316 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ MIK. ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ150\*Φ160 |  |  |
| 053.0199.0319.0320 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ MIK. ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ175\*Φ180 |  |  |
| 053.0199.0326.0326 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ MIK. ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ200\*Φ200 |  |  |
| 053.0199.0326.0329 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ MIK. ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ200\*Φ225 |  |  |
| 053.0199.0333.0333 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ MIK. ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ250\*Φ250 |  |  |
| 053.0199.0340.0344 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ MIK. ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ300\*Φ315 |  |  |
| 053.0200.0249.0262 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ QUICK HDPE/PVC.Φ050\*Φ063 |  |  |
| 053.0200.0264.0274 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ QUICK HDPE/PVC.Φ065\*Φ075 |  |  |
| 053.0200.0279.0289 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ QUICK HDPE/PVC.Φ080\*Φ090 |  |  |
| 053.0200.0299.0302 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ QUICK HDPE/PVC.Φ100\*Φ110 |  |  |
| 053.0200.0305.0305 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ QUICK HDPE/PVC.Φ125\*Φ125 |  |  |
| 053.0200.0305.0311 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ QUICK HDPE/PVC.Φ125\*Φ140 |  |  |
| 053.0200.0313.0316 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ QUICK HDPE/PVC.Φ150\*Φ160 |  |  |
| 053.0200.0319.0320 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ QUICK HDPE/PVC.Φ175\*Φ180 |  |  |
| 053.0200.0326.0326 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ QUICK HDPE/PVC.Φ200\*Φ200 |  |  |
| 053.0200.0326.0329 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ QUICK HDPE/PVC.Φ200\*Φ225 |  |  |
| 053.0200.0333.0333 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ QUICK HDPE/PVC.Φ250\*Φ250 |  |  |
| 053.0200.0340.0344 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ QUICK HDPE/PVC.Φ300\*Φ315 |  |  |
| 053.0200.0354.0354 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ QUICK HDPE/PVC.Φ400\*Φ400 |  |  |
| 053.0077.0249.0249 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ050\*Φ050 |  |  |
| 053.0077.0262.0262 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ063\*Φ063 |  |  |
| 053.0077.0274.0274 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ075\*Φ075 |  |  |
| 053.0077.0277.0262 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ078\*Φ063 |  |  |
| 053.0077.0277.0277 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ078\*Φ078 |  |  |
| 053.0077.0281.0274 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ082\*Φ075 |  |  |
| 053.0077.0281.0281 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ082\*Φ082 |  |  |
| 053.0077.0289.0279 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ090\*Φ080 |  |  |
| 053.0077.0289.0281 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ090\*Φ082 |  |  |
| 053.0077.0289.0289 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ090\*Φ090 |  |  |
| 053.0077.0299.0289 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ100\*Φ090 |  |  |
| 053.0077.0299.0299 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ100\*Φ100 |  |  |
| 053.0077.0301.0289 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ107\*Φ090 |  |  |
| 053.0077.0301.0301 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ107\*Φ107 |  |  |
| 053.0077.0302.0299 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ110\*Φ100 |  |  |
| 053.0077.0302.0302 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ110\*Φ110 |  |  |
| 053.0077.0305.0305 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ125\*Φ125 |  |  |
| 053.0077.0306.0306 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ126\*Φ126 |  |  |
| 053.0077.0307.0302 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ128\*Φ110 |  |  |
| 053.0077.0307.0305 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ128\*Φ125 |  |  |
| 053.0077.0309.0306 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ132\*Φ126 |  |  |
| 053.0077.0309.0309 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ132\*Φ132 |  |  |
| 053.0077.0311.0311 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ140\*Φ140 |  |  |
| 053.0077.0313.0313 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ150\*Φ150 |  |  |
| 053.0077.0314.0305 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ154\*Φ125 |  |  |
| 053.0077.0314.0311 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ154\*Φ140 |  |  |
| 053.0077.0314.0314 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ154\*Φ154 |  |  |
| 053.0077.0316.0311 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ160\*Φ140 |  |  |
| 053.0077.0316.0313 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ160\*Φ150 |  |  |
| 053.0077.0316.0316 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ160\*Φ160 |  |  |
| 053.0077.0318.0318 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ170\*Φ170 |  |  |
| 053.0077.0322.0316 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ186\*Φ160 |  |  |
| 053.0077.0322.0322 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ186\*Φ186 |  |  |
| 053.0077.0324.0316 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ192\*Φ160 |  |  |
| 053.0077.0324.0324 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ192\*Φ192 |  |  |
| 053.0077.0326.0313 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ200\*Φ150 |  |  |
| 053.0077.0326.0324 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ200\*Φ192 |  |  |
| 053.0077.0326.0326 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ200\*Φ200 |  |  |
| 053.0077.0329.0326 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ225\*Φ200 |  |  |
| 053.0077.0329.0329 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ225\*Φ225 |  |  |
| 053.0077.0332.0326 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ244\*Φ200 |  |  |
| 053.0077.0332.0329 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ244\*Φ225 |  |  |
| 053.0077.0332.0332 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ244\*Φ244 |  |  |
| 053.0077.0333.0326 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ250\*Φ200 |  |  |
| 053.0077.0333.0333 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ250\*Φ250 |  |  |
| 053.0077.0334.0326 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ254\*Φ200 |  |  |
| 053.0077.0334.0329 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ254\*Φ225 |  |  |
| 053.0077.0334.0334 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ254\*Φ254 |  |  |
| 053.0077.0336.0329 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ262\*Φ225 |  |  |
| 053.0077.0338.0338 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ280\*Φ280 |  |  |
| 053.0077.0340.0333 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ300\*Φ250 |  |  |
| 053.0077.0340.0338 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ300\*Φ280 |  |  |
| 053.0077.0340.0340 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ300\*Φ300 |  |  |
| 053.0077.0341.0341 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ308\*Φ308 |  |  |
| 053.0077.0343.0333 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ312\*Φ250 |  |  |
| 053.0077.0343.0338 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ312\*Φ280 |  |  |
| 053.0077.0344.0344 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ315\*Φ315 |  |  |
| 053.0077.0349.0349 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ355\*Φ355 |  |  |
| 053.0077.0350.0350 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ360\*Φ360 |  |  |
| 053.0077.0354.0354 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ400\*Φ400 |  |  |
| 053.0077.0359.0359 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ450\*Φ450 |  |  |
| 053.0077.0364.0364 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ500\*Φ500 |  |  |
| 053.0102.0239.0417 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ040\*00.1/2" |  |  |
| 053.0102.0239.0421 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ040\*01.0/0" |  |  |
| 053.0102.0249.0417 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ050\*00.1/2" |  |  |
| 053.0102.0249.0421 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ050\*01.0/0" |  |  |
| 053.0102.0259.0417 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ060\*00.1/2" |  |  |
| 053.0102.0262.0417 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ063\*00.1/2" |  |  |
| 053.0102.0262.0421 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ063\*01.0/0" |  |  |
| 053.0102.0262.0423 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ063\*01.1/4" |  |  |
| 053.0102.0262.0425 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ063\*01.1/2" |  |  |
| 053.0102.0262.0429 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ063\*02.0/0" |  |  |
| 053.0102.0274.0417 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ075\*00.1/2" |  |  |
| 053.0102.0274.0421 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ075\*01.0/0" |  |  |
| 053.0102.0274.0423 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ075\*01.1/4" |  |  |
| 053.0102.0274.0425 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ075\*01.1/2" |  |  |
| 053.0102.0274.0429 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ075\*02.0/0" |  |  |
| 053.0102.0279.0417 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ080\*00.1/2" |  |  |
| 053.0102.0279.0421 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ080\*01.0/0" |  |  |
| 053.0102.0289.0417 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ090\*00.1/2" |  |  |
| 053.0102.0289.0421 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ090\*01.0/0" |  |  |
| 053.0102.0289.0423 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ090\*01.1/4" |  |  |
| 053.0102.0289.0425 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ090\*01.1/2" |  |  |
| 053.0102.0289.0429 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ090\*02.0/0" |  |  |
| 053.0102.0299.0417 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ100\*00.1/2" |  |  |
| 053.0102.0299.0421 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ100\*01.0/0" |  |  |
| 053.0102.0302.0417 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ110\*00.1/2" |  |  |
| 053.0102.0302.0421 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ110\*01.0/0" |  |  |
| 053.0102.0302.0423 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ110\*01.1/4" |  |  |
| 053.0102.0302.0425 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ110\*01.1/2" |  |  |
| 053.0102.0302.0429 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ110\*02.0/0" |  |  |
| 053.0102.0305.0417 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ125\*00.1/2" |  |  |
| 053.0102.0305.0419 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ125\*00.3/4" |  |  |
| 053.0102.0305.0421 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ125\*01.0/0" |  |  |
| 053.0102.0305.0423 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ125\*01.1/4" |  |  |
| 053.0102.0305.0425 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ125\*01.1/2" |  |  |
| 053.0102.0305.0429 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ125\*02.0/0" |  |  |
| 053.0102.0311.0417 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ140\*00.1/2" |  |  |
| 053.0102.0311.0421 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ140\*01.0/0" |  |  |
| 053.0102.0311.0423 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ140\*01.1/4" |  |  |
| 053.0102.0311.0425 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ140\*01.1/2" |  |  |
| 053.0102.0311.0429 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ140\*02.0/0" |  |  |
| 053.0102.0313.0417 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ150\*00.1/2" |  |  |
| 053.0102.0313.0421 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ150\*01.0/0" |  |  |
| 053.0102.0316.0417 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ160\*00.1/2" |  |  |
| 053.0102.0316.0419 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ160\*00.3/4" |  |  |
| 053.0102.0316.0421 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ160\*01.0/0" |  |  |
| 053.0102.0316.0423 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ160\*01.1/4" |  |  |
| 053.0102.0316.0425 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ160\*01.1/2" |  |  |
| 053.0102.0316.0429 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ160\*02.0/0" |  |  |
| 053.0102.0326.0417 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ200\*00.1/2" |  |  |
| 053.0102.0326.0419 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ200\*00.3/4" |  |  |
| 053.0102.0326.0421 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ200\*01.0/0" |  |  |
| 053.0102.0326.0423 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ200\*01.1/4" |  |  |
| 053.0102.0326.0425 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ200\*01.1/2" |  |  |
| 053.0102.0326.0429 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ200\*02.0/0" |  |  |
| 053.0102.0329.0417 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ225\*00.1/2" |  |  |
| 053.0102.0333.0417 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ250\*00.1/2" |  |  |
| 053.0102.0333.0425 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ250\*01.1/2" |  |  |
| 053.0102.0333.0429 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ250\*02.0/0" |  |  |
| 053.0102.0338.0417 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ280\*00.1/2" |  |  |
| 053.0102.0340.0417 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ300\*00.1/2" |  |  |
| 053.0102.0344.0417 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ315\*00.1/2" |  |  |
| 053.0102.0344.0429 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ315\*02.0/0" |  |  |
| 053.0249.0249.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΠΑ ΘΗΛ. ΜΦ.Φ050.. |  |  |
| 053.0249.0262.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΠΑ ΘΗΛ. ΜΦ.Φ063.. |  |  |
| 053.0249.0274.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΠΑ ΘΗΛ. ΜΦ.Φ075.. |  |  |
| 053.0249.0289.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΠΑ ΘΗΛ. ΜΦ.Φ090.. |  |  |
| 053.0249.0302.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΠΑ ΘΗΛ. ΜΦ.Φ110.. |  |  |
| 053.0249.0305.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΠΑ ΘΗΛ. ΜΦ.Φ125.. |  |  |
| 053.0249.0311.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΠΑ ΘΗΛ. ΜΦ.Φ140.. |  |  |
| 053.0249.0316.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΠΑ ΘΗΛ. ΜΦ.Φ160.. |  |  |
| 053.0249.0326.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΠΑ ΘΗΛ. ΜΦ.Φ200.. |  |  |
| 053.0249.0329.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΠΑ ΘΗΛ. ΜΦ.Φ225.. |  |  |
| 053.0249.0333.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΠΑ ΘΗΛ. ΜΦ.Φ250.. |  |  |
| 053.0249.0344.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΠΑ ΘΗΛ. ΜΦ.Φ315.. |  |  |
| 033.0148.0249.0429 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΛΑΝΤΖΑΣ.Φ050-02.0/0" |  |  |
| 033.0148.0264.0433 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΛΑΝΤΖΑΣ.Φ065-02.1/2" |  |  |
| 033.0148.0279.0437 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΛΑΝΤΖΑΣ.Φ080-03.0/0" |  |  |
| 033.0148.0299.0445 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΛΑΝΤΖΑΣ.Φ100-04.0/0" |  |  |
| 033.0148.0305.0453 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΛΑΝΤΖΑΣ.Φ125-05.0/0" |  |  |
| 033.0148.0313.0461 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΛΑΝΤΖΑΣ.Φ150-06.0/0" |  |  |
| 033.0148.0326.0477 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΛΑΝΤΖΑΣ.Φ200-08.0/0" |  |  |
| 033.0148.0333.0493 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΛΑΝΤΖΑΣ.Φ250-10.0/0" |  |  |
| 033.0148.0340.0495 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΛΑΝΤΖΑΣ.Φ300-12.0/0" |  |  |
| 033.0148.0348.0497 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΛΑΝΤΖΑΣ.Φ350-14.0/0" |  |  |
| 033.0148.0354.0499 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΛΑΝΤΖΑΣ.Φ400-16.0/0" |  |  |
| 033.0148.0359.0501 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΛΑΝΤΖΑΣ.Φ450-18.0/0" |  |  |
| 033.0148.0364.0503 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΛΑΝΤΖΑΣ.Φ500-20.0/0" |  |  |
| 033.0145.0249.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ050.. |  |  |
| 033.0145.0259.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ060.. |  |  |
| 033.0145.0262.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ063.. |  |  |
| 033.0145.0269.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ070.. |  |  |
| 033.0145.0274.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ075.. |  |  |
| 033.0145.0277.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ078.. |  |  |
| 033.0145.0279.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ080.. |  |  |
| 033.0145.0281.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ082.. |  |  |
| 033.0145.0289.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ090.. |  |  |
| 033.0145.0299.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ100.. |  |  |
| 033.0145.0301.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ107.. |  |  |
| 033.0145.0302.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ110.. |  |  |
| 033.0145.0305.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ125.. |  |  |
| 033.0145.0306.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ126.. |  |  |
| 033.0145.0307.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ128.. |  |  |
| 033.0145.0309.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ132.. |  |  |
| 033.0145.0311.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ140.. |  |  |
| 033.0145.0313.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ150.. |  |  |
| 033.0145.0314.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ154.. |  |  |
| 033.0145.0316.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ160.. |  |  |
| 033.0145.0322.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ186.. |  |  |
| 033.0145.0324.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ192.. |  |  |
| 033.0145.0326.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ200.. |  |  |
| 033.0145.0329.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ225.. |  |  |
| 033.0145.0332.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ244.. |  |  |
| 033.0145.0333.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ250.. |  |  |
| 033.0145.0334.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ254.. |  |  |
| 033.0145.0336.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ262.. |  |  |
| 033.0145.0338.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ280.. |  |  |
| 033.0145.0340.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ300.. |  |  |
| 033.0145.0341.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ308.. |  |  |
| 033.0145.0343.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ312.. |  |  |
| 033.0145.0344.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ315.. |  |  |
| 033.0145.0349.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ355.. |  |  |
| 033.0145.0350.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ360.. |  |  |
| 033.0145.0354.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ400.. |  |  |
| 033.0145.0359.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ450.. |  |  |
| 033.0145.0364.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ500.. |  |  |
| 053.0222.0249.0239 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ050\*Φ040 |  |  |
| 053.0222.0264.0249 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ065\*Φ050 |  |  |
| 053.0222.0279.0239 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ080\*Φ040 |  |  |
| 053.0222.0279.0249 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ080\*Φ050 |  |  |
| 053.0222.0279.0249 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ080\*Φ050 |  |  |
| 053.0222.0279.0264 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ080\*Φ065 |  |  |
| 053.0222.0299.0249 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ100\*Φ050 |  |  |
| 053.0222.0299.0259 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ100\*Φ060 |  |  |
| 053.0222.0299.0264 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ100\*Φ065 |  |  |
| 053.0222.0299.0279 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ100\*Φ080 |  |  |
| 053.0222.0299.0279 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ100\*Φ080 |  |  |
| 053.0222.0305.0249 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ125\*Φ050 |  |  |
| 053.0222.0305.0279 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ125\*Φ080 |  |  |
| 053.0222.0305.0299 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ125\*Φ100 |  |  |
| 053.0222.0313.0249 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ150\*Φ050 |  |  |
| 053.0222.0313.0279 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ150\*Φ080 |  |  |
| 053.0222.0313.0299 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ150\*Φ100 |  |  |
| 053.0222.0326.0279 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ200\*Φ080 |  |  |
| 053.0222.0326.0299 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ200\*Φ100 |  |  |
| 053.0222.0326.0313 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ200\*Φ150 |  |  |
| 053.0222.0333.0279 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ250\*Φ080 |  |  |
| 053.0222.0333.0299 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ250\*Φ100 |  |  |
| 053.0222.0333.0313 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ250\*Φ150 |  |  |
| 053.0222.0333.0326 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ250\*Φ200 |  |  |
| 053.0222.0340.0299 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ300\*Φ100 |  |  |
| 053.0222.0340.0313 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ300\*Φ150 |  |  |
| 053.0222.0340.0326 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ300\*Φ200 |  |  |
| 053.0222.0340.0333 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ300\*Φ250 |  |  |
| 053.0222.0348.0340 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ350\*Φ300 |  |  |
| 053.0222.0359.0326 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ450\*Φ200 |  |  |
| 053.0222.0359.0333 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ450\*Φ250 |  |  |
| 053.0222.0359.0340 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ450\*Φ300 |  |  |
| 053.0222.0359.0354 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ450\*Φ400 |  |  |
| 053.0110.0279.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΡΟΥΝΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ.Φ080.. |  |  |
| 053.0110.0299.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΡΟΥΝΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ.Φ100.. |  |  |
| 053.0057.0249.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 45° ΦΛ.Φ050.. |  |  |
| 053.0057.0259.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 45° ΦΛ.Φ060.. |  |  |
| 053.0057.0279.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 45° ΦΛ.Φ080.. |  |  |
| 053.0057.0299.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 45° ΦΛ.Φ100.. |  |  |
| 053.0057.0305.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 45° ΦΛ.Φ125.. |  |  |
| 053.0057.0313.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 45° ΦΛ.Φ150.. |  |  |
| 053.0057.0326.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 45° ΦΛ.Φ200.. |  |  |
| 053.0057.0333.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 45° ΦΛ.Φ250.. |  |  |
| 053.0057.0340.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 45° ΦΛ.Φ300.. |  |  |
| 053.0057.0348.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 45° ΦΛ.Φ350.. |  |  |
| 053.0057.0354.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 45° ΦΛ.Φ400.. |  |  |
| 053.0057.0359.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 45° ΦΛ.Φ450.. |  |  |
| 053.0070.0249.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 90° ΦΛ.Φ050.. |  |  |
| 053.0070.0259.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 90° ΦΛ.Φ060.. |  |  |
| 053.0070.0279.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 90° ΦΛ.Φ080.. |  |  |
| 053.0070.0299.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 90° ΦΛ.Φ100.. |  |  |
| 053.0070.0305.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 90° ΦΛ.Φ125.. |  |  |
| 053.0070.0313.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 90° ΦΛ.Φ150.. |  |  |
| 053.0070.0326.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 90° ΦΛ.Φ200.. |  |  |
| 053.0070.0333.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 90° ΦΛ.Φ250.. |  |  |
| 053.0070.0340.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 90° ΦΛ.Φ300.. |  |  |
| 053.0070.0348.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 90° ΦΛ.Φ350.. |  |  |
| 053.0070.0354.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 90° ΦΛ.Φ400.. |  |  |
| 053.0070.0359.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 90° ΦΛ.Φ450.. |  |  |
| 053.0260.0249.0249 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ050\*Φ050 |  |  |
| 053.0260.0259.0259 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ060\*Φ060 |  |  |
| 053.0260.0279.0249 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ080\*Φ050 |  |  |
| 053.0260.0279.0259 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ080\*Φ060 |  |  |
| 053.0260.0279.0279 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ080\*Φ080 |  |  |
| 053.0260.0299.0239 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ100\*Φ040 |  |  |
| 053.0260.0299.0249 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ100\*Φ050 |  |  |
| 053.0260.0299.0259 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ100\*Φ060 |  |  |
| 053.0260.0299.0264 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ100\*Φ065 |  |  |
| 053.0260.0299.0279 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ100\*Φ080 |  |  |
| 053.0260.0299.0299 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ100\*Φ100 |  |  |
| 053.0260.0305.0259 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ125\*Φ060 |  |  |
| 053.0260.0305.0279 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ125\*Φ080 |  |  |
| 053.0260.0305.0299 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ125\*Φ100 |  |  |
| 053.0260.0305.0305 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ125\*Φ125 |  |  |
| 053.0260.0313.0249 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ150\*Φ050 |  |  |
| 053.0260.0313.0259 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ150\*Φ060 |  |  |
| 053.0260.0313.0279 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ150\*Φ080 |  |  |
| 053.0260.0313.0299 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ150\*Φ100 |  |  |
| 053.0260.0313.0305 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ150\*Φ125 |  |  |
| 053.0260.0313.0313 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ150\*Φ150 |  |  |
| 053.0260.0326.0249 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ200\*Φ050 |  |  |
| 053.0260.0326.0259 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ200\*Φ060 |  |  |
| 053.0260.0326.0279 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ200\*Φ080 |  |  |
| 053.0260.0326.0299 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ200\*Φ100 |  |  |
| 053.0260.0326.0305 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ200\*Φ125 |  |  |
| 053.0260.0326.0313 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ200\*Φ150 |  |  |
| 053.0260.0326.0326 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ200\*Φ200 |  |  |
| 053.0260.0333.0279 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ250\*Φ080 |  |  |
| 053.0260.0333.0299 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ250\*Φ100 |  |  |
| 053.0260.0333.0313 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ250\*Φ150 |  |  |
| 053.0260.0333.0326 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ250\*Φ200 |  |  |
| 053.0260.0333.0333 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ250\*Φ250 |  |  |
| 053.0260.0340.0279 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ300\*Φ080 |  |  |
| 053.0260.0340.0299 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ300\*Φ100 |  |  |
| 053.0260.0340.0313 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ300\*Φ150 |  |  |
| 053.0260.0340.0326 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ300\*Φ200 |  |  |
| 053.0260.0340.0333 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ300\*Φ250 |  |  |
| 053.0260.0340.0340 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ300\*Φ300 |  |  |
| 053.0260.0348.0326 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ350\*Φ200 |  |  |
| 053.0260.0348.0333 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ350\*Φ250 |  |  |
| 053.0260.0348.0348 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ350\*Φ350 |  |  |
| 053.0260.0354.0259 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ400\*Φ060 |  |  |
| 053.0260.0354.0279 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ400\*Φ080 |  |  |
| 053.0260.0354.0299 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ400\*Φ100 |  |  |
| 053.0260.0354.0313 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ400\*Φ150 |  |  |
| 053.0260.0354.0326 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ400\*Φ200 |  |  |
| 053.0260.0354.0333 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ400\*Φ250 |  |  |
| 053.0260.0354.0340 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ400\*Φ300 |  |  |
| 053.0260.0354.0348 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ400\*Φ350 |  |  |
| 053.0260.0354.0354 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ400\*Φ400 |  |  |
| 053.0260.0359.0299 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ450\*Φ100 |  |  |
| 053.0260.0359.0313 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ450\*Φ150 |  |  |
| 053.0260.0359.0326 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ450\*Φ200 |  |  |
| 053.0260.0359.0333 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ450\*Φ250 |  |  |
| 053.0260.0359.0340 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ450\*Φ300 |  |  |
| 053.0260.0359.0359 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ450\*Φ450 |  |  |
| 053.0155.0249.1003 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ050\*020cm |  |  |
| 053.0155.0249.1013 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ050\*030cm |  |  |
| 053.0155.0249.1023 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ050\*040cm |  |  |
| 053.0155.0249.1033 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ050\*050cm |  |  |
| 053.0155.0249.1043 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ050\*060cm |  |  |
| 053.0155.0259.0998 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ060\*015cm |  |  |
| 053.0155.0264.0998 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ065\*015cm |  |  |
| 053.0155.0279.0993 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ080\*010cm |  |  |
| 053.0155.0279.0998 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ080\*015cm |  |  |
| 053.0155.0279.1003 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ080\*020cm |  |  |
| 053.0155.0279.1008 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ080\*025cm |  |  |
| 053.0155.0279.1013 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ080\*030cm |  |  |
| 053.0155.0279.1023 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ080\*040cm |  |  |
| 053.0155.0279.1028 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ080\*045cm |  |  |
| 053.0155.0279.1033 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ080\*050cm |  |  |
| 053.0155.0279.1043 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ080\*060cm |  |  |
| 053.0155.0279.1053 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ080\*070cm |  |  |
| 053.0155.0279.1058 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ080\*075cm |  |  |
| 053.0155.0279.1063 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ080\*080cm |  |  |
| 053.0155.0279.1073 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ080\*090cm |  |  |
| 053.0155.0279.1083 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ080\*100cm |  |  |
| 053.0155.0279.1093 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ080\*150cm |  |  |
| 053.0155.0299.0993 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ100\*010cm |  |  |
| 053.0155.0299.0998 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ100\*015cm |  |  |
| 053.0155.0299.1003 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ100\*020cm |  |  |
| 053.0155.0299.1008 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ100\*025cm |  |  |
| 053.0155.0299.1013 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ100\*030cm |  |  |
| 053.0155.0299.1023 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ100\*040cm |  |  |
| 053.0155.0299.1028 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ100\*045cm |  |  |
| 053.0155.0299.1033 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ100\*050cm |  |  |
| 053.0155.0299.1043 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ100\*060cm |  |  |
| 053.0155.0299.1053 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ100\*070cm |  |  |
| 053.0155.0299.1058 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ100\*075cm |  |  |
| 053.0155.0299.1063 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ100\*080cm |  |  |
| 053.0155.0299.1073 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ100\*090cm |  |  |
| 053.0155.0299.1083 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ100\*100cm |  |  |
| 053.0155.0299.1093 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ100\*150cm |  |  |
| 053.0155.0305.1013 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ125\*030cm |  |  |
| 053.0155.0305.1023 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ125\*040cm |  |  |
| 053.0155.0305.1033 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ125\*050cm |  |  |
| 053.0155.0305.1043 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ125\*060cm |  |  |
| 053.0155.0305.1053 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ125\*070cm |  |  |
| 053.0155.0305.1063 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ125\*080cm |  |  |
| 053.0155.0305.1083 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ125\*100cm |  |  |
| 053.0155.0313.0993 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ150\*010cm |  |  |
| 053.0155.0313.0998 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ150\*015cm |  |  |
| 053.0155.0313.1003 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ150\*020cm |  |  |
| 053.0155.0313.1008 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ150\*025cm |  |  |
| 053.0155.0313.1013 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ150\*030cm |  |  |
| 053.0155.0313.1018 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ150\*035cm |  |  |
| 053.0155.0313.1023 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ150\*040cm |  |  |
| 053.0155.0313.1028 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ150\*045cm |  |  |
| 053.0155.0313.1033 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ150\*050cm |  |  |
| 053.0155.0313.1043 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ150\*060cm |  |  |
| 053.0155.0313.1053 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ150\*070cm |  |  |
| 053.0155.0313.1058 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ150\*075cm |  |  |
| 053.0155.0313.1063 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ150\*080cm |  |  |
| 053.0155.0313.1073 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ150\*090cm |  |  |
| 053.0155.0313.1083 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ150\*100cm |  |  |
| 053.0155.0313.1087 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ150\*120cm |  |  |
| 053.0155.0313.1093 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ150\*150cm |  |  |
| 053.0155.0313.1103 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ150\*200cm |  |  |
| 053.0155.0326.0993 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ200\*010cm |  |  |
| 053.0155.0326.0998 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ200\*015cm |  |  |
| 053.0155.0326.1003 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ200\*020cm |  |  |
| 053.0155.0326.1008 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ200\*025cm |  |  |
| 053.0155.0326.1013 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ200\*030cm |  |  |
| 053.0155.0326.1018 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ200\*035cm |  |  |
| 053.0155.0326.1023 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ200\*040cm |  |  |
| 053.0155.0326.1028 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ200\*045cm |  |  |
| 053.0155.0326.1033 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ200\*050cm |  |  |
| 053.0155.0326.1043 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ200\*060cm |  |  |
| 053.0155.0326.1053 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ200\*070cm |  |  |
| 053.0155.0326.1058 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ200\*075cm |  |  |
| 053.0155.0326.1063 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ200\*080cm |  |  |
| 053.0155.0326.1073 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ200\*090cm |  |  |
| 053.0155.0326.1083 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ200\*100cm |  |  |
| 053.0155.0326.1093 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ200\*150cm |  |  |
| 053.0155.0326.1103 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ200\*200cm |  |  |
| 053.0155.0333.0993 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ250\*010cm |  |  |
| 053.0155.0333.0998 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ250\*015cm |  |  |
| 053.0155.0333.1003 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ250\*020cm |  |  |
| 053.0155.0333.1008 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ250\*025cm |  |  |
| 053.0155.0333.1013 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ250\*030cm |  |  |
| 053.0155.0333.1018 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ250\*035cm |  |  |
| 053.0155.0333.1023 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ250\*040cm |  |  |
| 053.0155.0333.1033 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ250\*050cm |  |  |
| 053.0155.0333.1043 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ250\*060cm |  |  |
| 053.0155.0333.1053 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ250\*070cm |  |  |
| 053.0155.0333.1063 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ250\*080cm |  |  |
| 053.0155.0333.1073 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ250\*090cm |  |  |
| 053.0155.0333.1083 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ250\*100cm |  |  |
| 053.0155.0333.1093 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ250\*150cm |  |  |
| 053.0155.0333.1103 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ250\*200cm |  |  |
| 053.0155.0340.0993 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ300\*010cm |  |  |
| 053.0155.0340.0998 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ300\*015cm |  |  |
| 053.0155.0340.1003 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ300\*020cm |  |  |
| 053.0155.0340.1008 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ300\*025cm |  |  |
| 053.0155.0340.1013 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ300\*030cm |  |  |
| 053.0155.0340.1018 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ300\*035cm |  |  |
| 053.0155.0340.1023 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ300\*040cm |  |  |
| 053.0155.0340.1033 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ300\*050cm |  |  |
| 053.0155.0340.1043 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ300\*060cm |  |  |
| 053.0155.0340.1053 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ300\*070cm |  |  |
| 053.0155.0340.1063 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ300\*080cm |  |  |
| 053.0155.0340.1073 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ300\*090cm |  |  |
| 053.0155.0340.1083 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ300\*100cm |  |  |
| 053.0155.0340.1093 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ300\*150cm |  |  |
| 053.0155.0348.1083 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ350\*100cm |  |  |
| 053.0155.0354.1033 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ400\*050cm |  |  |
| 053.0155.0354.1083 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ400\*100cm |  |  |
| 049.0096.0374.0000 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ B125.Φ600.. |  |  |
| 049.0096.1013.1013 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ B125.030cm\*030cm |  |  |
| 049.0096.1023.1023 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ B125.040cm\*040cm |  |  |
| 049.0096.1033.1033 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ B125.050cm\*050cm |  |  |
| 049.0096.1043.1043 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ B125.060cm\*060cm |  |  |
| 049.0096.1053.1053 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ B125.070cm\*070cm |  |  |
| 049.0096.1063.1043 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ B125.080cm\*060cm |  |  |
| 049.0096.1063.1063 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ B125.080cm\*080cm |  |  |
| 049.0096.1073.1073 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ B125.090cm\*090cm |  |  |
| 049.0096.1083.1083 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ B125.100cm\*100cm |  |  |
| 049.0097.0374.0000 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ C250.Φ600.. |  |  |
| 049.0097.1013.1013 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ C250.030cm\*030cm |  |  |
| 049.0097.1023.1023 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ C250.040cm\*040cm |  |  |
| 049.0097.1033.1033 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ C250.050cm\*050cm |  |  |
| 049.0097.1043.1043 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ C250.060cm\*060cm |  |  |
| 049.0097.1053.1053 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ C250.070cm\*070cm |  |  |
| 049.0097.1063.1043 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ C250.080cm\*060cm |  |  |
| 049.0097.1063.1063 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ C250.080cm\*080cm |  |  |
| 049.0097.1073.1073 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ C250.090cm\*090cm |  |  |
| 049.0097.1083.1083 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ C250.100cm\*100cm |  |  |
| 049.0098.0374.0000 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ D400.Φ600.. |  |  |
| 049.0098.0394.0000 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ D400.Φ800.. |  |  |
| 049.0098.1013.1013 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ D400.030cm\*030cm |  |  |
| 049.0098.1023.1023 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ D400.040cm\*040cm |  |  |
| 049.0098.1033.1033 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ D400.050cm\*050cm |  |  |
| 049.0098.1043.1043 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ D400.060cm\*060cm |  |  |
| 049.0098.1053.1053 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ D400.070cm\*070cm |  |  |
| 049.0098.1063.1043 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ D400.080cm\*060cm |  |  |
| 049.0098.1063.1063 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ D400.080cm\*080cm |  |  |
| 049.0098.1073.1073 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ D400.090cm\*090cm |  |  |
| 049.0098.1083.1083 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ D400.100cm\*100cm |  |  |
| 049.0098.1083.1083 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ D400.120cm\*120cm |  |  |
| 049.0226.1013.1013 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ B125.030cm\*030cm |  |  |
| 049.0226.1023.1023 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ B125.040cm\*040cm |  |  |
| 049.0226.1033.1013 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ B125.050cm\*030cm |  |  |
| 049.0227.1013.1013 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ C250.030cm\*030cm |  |  |
| 049.0227.1023.1023 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ C250.040cm\*040cm |  |  |
| 049.0227.1033.1033 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ C250.050cm\*050cm |  |  |
| 049.0227.1043.1043 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ C250.060cm\*060cm |  |  |
| 049.0227.1058.1023 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ C250.075cm\*040cm |  |  |
| 049.0227.1058.1033 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ C250.075cm\*050cm |  |  |
| 049.0227.1063.1043 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ C250.080cm\*060cm |  |  |
| 049.0227.1083.1013 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ C250.100cm\*030cm |  |  |
| 049.0227.1083.1023 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ C250.100cm\*040cm |  |  |
| 049.0227.1083.1033 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ C250.100cm\*050cm |  |  |
| 049.0228.1033.1033 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ D400.050cm\*050cm |  |  |
| 049.0228.1053.1023 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ D400.070cm\*040cm |  |  |
| 049.0228.1053.1053 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ D400.070cm\*070cm |  |  |
| 049.0228.1058.1033 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ D400.075cm\*050cm |  |  |
| 049.0228.1063.1063 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ D400.080cm\*080cm |  |  |
| 049.0228.1079.1043 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ D400.096cm\*060cm |  |  |
| 049.0228.1083.1023 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ D400.100cm\*040cm |  |  |
| 049.0228.1083.1033 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ D400.100cm\*050cm |  |  |
| **Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ** | | | |
|
|

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ | | | | | | |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝ. ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α** | **ΣΥΝΟΛΟ. ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α** |
| 046.0279.0249.0429 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΡΕΛΗ.Φ050-02.0/0" | Π.Χ.01 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 046.0279.0264.0433 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΡΕΛΗ.Φ065-02.1/2" | Π.Χ.01 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 046.0279.0279.0437 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΡΕΛΗ.Φ080-03.0/0" | Π.Χ.01 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 046.0279.0299.0445 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΡΕΛΗ.Φ100-04.0/0" | Π.Χ.01 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 046.0279.0305.0453 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΡΕΛΗ.Φ125-05.0/0" | Π.Χ.01 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 046.0279.0313.0461 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΡΕΛΗ.Φ150-06.0/0" | Π.Χ.01 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 046.0279.0326.0477 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΡΕΛΗ.Φ200-08.0/0" | Π.Χ.01 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 046.0279.0333.0493 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΡΕΛΗ.Φ250-10.0/0" | Π.Χ.01 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 046.0279.0340.0495 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΡΕΛΗ.Φ300-12.0/0" | Π.Χ.01 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 046.0279.0348.0497 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΡΕΛΗ.Φ350-14.0/0" | Π.Χ.01 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 046.0279.0354.0499 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΡΕΛΗ.Φ400-16.0/0" | Π.Χ.01 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 046.0279.0359.0501 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΡΕΛΗ.Φ450-18.0/0" | Π.Χ.01 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 046.0279.0364.0503 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΡΕΛΗ.Φ500-20.0/0" | Π.Χ.01 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 046.0280.0249.0429 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΥΦΛΗ.Φ050-02.0/0" | Π.Χ.02 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 046.0280.0264.0433 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΥΦΛΗ.Φ065-02.1/2" | Π.Χ.02 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 046.0280.0279.0437 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΥΦΛΗ.Φ080-03.0/0" | Π.Χ.02 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 046.0280.0299.0445 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΥΦΛΗ.Φ100-04.0/0" | Π.Χ.02 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 046.0280.0305.0453 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΥΦΛΗ.Φ125-05.0/0" | Π.Χ.02 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 046.0280.0313.0461 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΥΦΛΗ.Φ150-06.0/0" | Π.Χ.02 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 046.0280.0326.0477 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΥΦΛΗ.Φ200-08.0/0" | Π.Χ.02 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 046.0280.0333.0493 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΥΦΛΗ.Φ250-10.0/0" | Π.Χ.02 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 046.0280.0340.0495 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΥΦΛΗ.Φ300-12.0/0" | Π.Χ.02 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 046.0280.0348.0497 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΥΦΛΗ.Φ350-14.0/0" | Π.Χ.02 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 046.0280.0354.0499 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΥΦΛΗ.Φ400-16.0/0" | Π.Χ.02 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 046.0280.0359.0501 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΥΦΛΗ.Φ450-18.0/0" | Π.Χ.02 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 046.0280.0364.0503 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΥΦΛΗ.Φ500-20.0/0" | Π.Χ.02 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 046.0278.0249.0429 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΜΕ ΕΣΩΤ. ΣΠΕΙΡΩΜΑ.Φ050-02.0/0" | Π.Χ.03 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 046.0278.0264.0433 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΜΕ ΕΣΩΤ. ΣΠΕΙΡΩΜΑ.Φ065-02.1/2" | Π.Χ.03 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 046.0278.0279.0437 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΜΕ ΕΣΩΤ. ΣΠΕΙΡΩΜΑ.Φ080-03.0/0" | Π.Χ.03 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 046.0278.0299.0445 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΜΕ ΕΣΩΤ. ΣΠΕΙΡΩΜΑ.Φ100-04.0/0" | Π.Χ.03 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 046.0278.0305.0453 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΜΕ ΕΣΩΤ. ΣΠΕΙΡΩΜΑ.Φ125-05.0/0" | Π.Χ.03 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 046.0278.0313.0461 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΜΕ ΕΣΩΤ. ΣΠΕΙΡΩΜΑ.Φ150-06.0/0" | Π.Χ.03 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 046.0278.0326.0477 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΜΕ ΕΣΩΤ. ΣΠΕΙΡΩΜΑ.Φ200-08.0/0" | Π.Χ.03 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 046.0278.0364.0503 | ΧΑΛΥΒ 16,00atm.ΦΛΑΝΤΖΑ ΜΕ ΕΣΩΤ. ΣΠΕΙΡΩΜΑ.Φ500-20.0/0" | Π.Χ.03 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0588.0249.0262 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΕΝΩΤΙΚΟ ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ050\*Φ063 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0588.0264.0274 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΕΝΩΤΙΚΟ ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ065\*Φ075 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0588.0279.0289 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΕΝΩΤΙΚΟ ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ080\*Φ090 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0588.0299.0302 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΕΝΩΤΙΚΟ ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ100\*Φ110 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0588.0305.0305 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΕΝΩΤΙΚΟ ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ125\*Φ125 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0588.0313.0316 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΕΝΩΤΙΚΟ ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ150\*Φ160 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0588.0326.0326 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΕΝΩΤΙΚΟ ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ200\*Φ200 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0588.0326.0329 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΕΝΩΤΙΚΟ ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ200\*Φ225 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0588.0333.0333 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΕΝΩΤΙΚΟ ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ250\*Φ250 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0588.0340.0344 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΕΝΩΤΙΚΟ ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ300\*Φ315 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0610.0258.0272 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ Φ050.Φ059-Φ073 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0611.0271.0284 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ Φ065.Φ072-Φ085 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0612.0287.7968 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ Φ080.Φ088-Φ103 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0613.7979.0307 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ Φ100.Φ108-Φ128 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0614.0309.7969 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ Φ125.Φ132-Φ146 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0615.7980.7970 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ Φ150.Φ158-Φ181 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0616.0324.7971 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ Φ175.Φ192-Φ209 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0617.7981.7972 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ Φ200.Φ218-Φ235 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0622.0333.7973 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ Φ225.Φ250-Φ267 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0618.0336.7974 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ Φ250.Φ262-Φ289 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0619.0344.7975 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ Φ300.Φ315-Φ332 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0620.7982.7976 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ Φ350.Φ351-Φ368 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0621.7983.7977 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ Φ400.Φ418-Φ435 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0623.7984.7978 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ Φ500.Φ527-Φ544 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0177.0249.0262 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΡΑΚΟΡ ΦΛ. HDPE/PVC.Φ050\*Φ063 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0177.0264.0274 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΡΑΚΟΡ ΦΛ. HDPE/PVC.Φ065\*Φ075 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0177.0279.0289 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΡΑΚΟΡ ΦΛ. HDPE/PVC.Φ080\*Φ090 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0177.0299.0302 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΡΑΚΟΡ ΦΛ. HDPE/PVC.Φ100\*Φ110 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0177.0305.0305 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΡΑΚΟΡ ΦΛ. HDPE/PVC.Φ125\*Φ125 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0177.0313.0316 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΡΑΚΟΡ ΦΛ. HDPE/PVC.Φ150\*Φ160 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0177.0319.0320 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΡΑΚΟΡ ΦΛ. HDPE/PVC.Φ175\*Φ180 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0177.0326.0329 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΡΑΚΟΡ ΦΛ. HDPE/PVC.Φ200\*Φ225 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0177.0333.0338 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΡΑΚΟΡ ΦΛ. HDPE/PVC.Φ250\*Φ280 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0177.0340.0344 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΡΑΚΟΡ ΦΛ. HDPE/PVC.Φ300\*Φ315 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0199.0249.0262 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ MIK. ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ050\*Φ063 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0199.0264.0274 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ MIK. ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ065\*Φ075 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0199.0279.0289 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ MIK. ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ080\*Φ090 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0199.0299.0302 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ MIK. ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ100\*Φ110 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0199.0305.0305 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ MIK. ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ125\*Φ125 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0199.0313.0316 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ MIK. ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ150\*Φ160 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0199.0319.0320 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ MIK. ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ175\*Φ180 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0199.0326.0326 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ MIK. ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ200\*Φ200 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0199.0326.0329 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ MIK. ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ200\*Φ225 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0199.0333.0333 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ MIK. ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ250\*Φ250 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0199.0340.0344 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ MIK. ΘΗΛ. HDPE/PVC.Φ300\*Φ315 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0200.0249.0262 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ QUICK HDPE/PVC.Φ050\*Φ063 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0200.0264.0274 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ QUICK HDPE/PVC.Φ065\*Φ075 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0200.0279.0289 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ QUICK HDPE/PVC.Φ080\*Φ090 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0200.0299.0302 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ QUICK HDPE/PVC.Φ100\*Φ110 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0200.0305.0305 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ QUICK HDPE/PVC.Φ125\*Φ125 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0200.0305.0311 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ QUICK HDPE/PVC.Φ125\*Φ140 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0200.0313.0316 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ QUICK HDPE/PVC.Φ150\*Φ160 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0200.0319.0320 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ QUICK HDPE/PVC.Φ175\*Φ180 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0200.0326.0326 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ QUICK HDPE/PVC.Φ200\*Φ200 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0200.0326.0329 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ QUICK HDPE/PVC.Φ200\*Φ225 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0200.0333.0333 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ QUICK HDPE/PVC.Φ250\*Φ250 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0200.0340.0344 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ QUICK HDPE/PVC.Φ300\*Φ315 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0200.0354.0354 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ QUICK HDPE/PVC.Φ400\*Φ400 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0249.0249 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ050\*Φ050 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0262.0262 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ063\*Φ063 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0274.0274 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ075\*Φ075 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0277.0262 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ078\*Φ063 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0277.0277 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ078\*Φ078 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0281.0274 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ082\*Φ075 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0281.0281 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ082\*Φ082 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0289.0279 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ090\*Φ080 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0289.0281 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ090\*Φ082 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0289.0289 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ090\*Φ090 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0299.0289 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ100\*Φ090 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0299.0299 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ100\*Φ100 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0301.0289 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ107\*Φ090 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0301.0301 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ107\*Φ107 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0302.0299 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ110\*Φ100 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0302.0302 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ110\*Φ110 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0305.0305 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ125\*Φ125 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0306.0306 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ126\*Φ126 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0307.0302 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ128\*Φ110 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0307.0305 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ128\*Φ125 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0309.0306 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ132\*Φ126 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0309.0309 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ132\*Φ132 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0311.0311 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ140\*Φ140 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0313.0313 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ150\*Φ150 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0314.0305 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ154\*Φ125 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0314.0311 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ154\*Φ140 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0314.0314 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ154\*Φ154 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0316.0311 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ160\*Φ140 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0316.0313 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ160\*Φ150 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0316.0316 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ160\*Φ160 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0318.0318 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ170\*Φ170 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0322.0316 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ186\*Φ160 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0322.0322 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ186\*Φ186 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0324.0316 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ192\*Φ160 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0324.0324 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ192\*Φ192 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0326.0313 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ200\*Φ150 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0326.0324 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ200\*Φ192 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0326.0326 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ200\*Φ200 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0329.0326 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ225\*Φ200 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0329.0329 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ225\*Φ225 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0332.0326 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ244\*Φ200 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0332.0329 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ244\*Φ225 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0332.0332 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ244\*Φ244 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0333.0326 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ250\*Φ200 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0333.0333 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ250\*Φ250 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0334.0326 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ254\*Φ200 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0334.0329 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ254\*Φ225 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0334.0334 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ254\*Φ254 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0336.0329 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ262\*Φ225 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0338.0338 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ280\*Φ280 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0340.0333 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ300\*Φ250 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0340.0338 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ300\*Φ280 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0340.0340 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ300\*Φ300 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0341.0341 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ308\*Φ308 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0343.0333 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ312\*Φ250 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0343.0338 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ312\*Φ280 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0344.0344 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ315\*Φ315 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0349.0349 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ355\*Φ355 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0350.0350 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ360\*Φ360 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0354.0354 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ400\*Φ400 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0359.0359 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ450\*Φ450 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0077.0364.0364 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΖΙΜΠΩ.Φ500\*Φ500 | Π.Χ.04 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0239.0417 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ040\*00.1/2" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0239.0421 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ040\*01.0/0" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0249.0417 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ050\*00.1/2" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0249.0421 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ050\*01.0/0" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0259.0417 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ060\*00.1/2" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0262.0417 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ063\*00.1/2" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0262.0421 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ063\*01.0/0" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0262.0423 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ063\*01.1/4" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0262.0425 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ063\*01.1/2" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0262.0429 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ063\*02.0/0" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0274.0417 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ075\*00.1/2" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0274.0421 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ075\*01.0/0" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0274.0423 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ075\*01.1/4" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0274.0425 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ075\*01.1/2" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0274.0429 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ075\*02.0/0" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0279.0417 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ080\*00.1/2" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0279.0421 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ080\*01.0/0" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0289.0417 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ090\*00.1/2" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0289.0421 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ090\*01.0/0" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0289.0423 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ090\*01.1/4" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0289.0425 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ090\*01.1/2" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0289.0429 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ090\*02.0/0" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0299.0417 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ100\*00.1/2" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0299.0421 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ100\*01.0/0" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0302.0417 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ110\*00.1/2" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0302.0421 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ110\*01.0/0" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0302.0423 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ110\*01.1/4" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0302.0425 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ110\*01.1/2" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0302.0429 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ110\*02.0/0" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0305.0417 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ125\*00.1/2" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0305.0419 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ125\*00.3/4" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0305.0421 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ125\*01.0/0" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0305.0423 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ125\*01.1/4" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0305.0425 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ125\*01.1/2" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0305.0429 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ125\*02.0/0" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0311.0417 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ140\*00.1/2" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0311.0421 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ140\*01.0/0" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0311.0423 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ140\*01.1/4" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0311.0425 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ140\*01.1/2" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0311.0429 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ140\*02.0/0" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0313.0417 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ150\*00.1/2" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0313.0421 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ150\*01.0/0" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0316.0417 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ160\*00.1/2" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0316.0419 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ160\*00.3/4" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0316.0421 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ160\*01.0/0" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0316.0423 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ160\*01.1/4" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0316.0425 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ160\*01.1/2" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0316.0429 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ160\*02.0/0" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0326.0417 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ200\*00.1/2" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0326.0419 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ200\*00.3/4" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0326.0421 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ200\*01.0/0" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0326.0423 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ200\*01.1/4" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0326.0425 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ200\*01.1/2" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0326.0429 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ200\*02.0/0" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0329.0417 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ225\*00.1/2" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0333.0417 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ250\*00.1/2" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0333.0425 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ250\*01.1/2" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0333.0429 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ250\*02.0/0" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0338.0417 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ280\*00.1/2" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0340.0417 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ300\*00.1/2" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0344.0417 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ315\*00.1/2" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0102.0344.0429 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΟΛΑΡΟ.Φ315\*02.0/0" | Π.Χ.05 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0249.0249.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΠΑ ΘΗΛ. ΜΦ.Φ050.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0249.0262.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΠΑ ΘΗΛ. ΜΦ.Φ063.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0249.0274.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΠΑ ΘΗΛ. ΜΦ.Φ075.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0249.0289.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΠΑ ΘΗΛ. ΜΦ.Φ090.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0249.0302.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΠΑ ΘΗΛ. ΜΦ.Φ110.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0249.0305.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΠΑ ΘΗΛ. ΜΦ.Φ125.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0249.0311.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΠΑ ΘΗΛ. ΜΦ.Φ140.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0249.0316.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΠΑ ΘΗΛ. ΜΦ.Φ160.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0249.0326.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΠΑ ΘΗΛ. ΜΦ.Φ200.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0249.0329.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΠΑ ΘΗΛ. ΜΦ.Φ225.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0249.0333.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΠΑ ΘΗΛ. ΜΦ.Φ250.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0249.0344.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΠΑ ΘΗΛ. ΜΦ.Φ315.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0148.0249.0429 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΛΑΝΤΖΑΣ.Φ050-02.0/0" | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0148.0264.0433 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΛΑΝΤΖΑΣ.Φ065-02.1/2" | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0148.0279.0437 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΛΑΝΤΖΑΣ.Φ080-03.0/0" | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0148.0299.0445 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΛΑΝΤΖΑΣ.Φ100-04.0/0" | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0148.0305.0453 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΛΑΝΤΖΑΣ.Φ125-05.0/0" | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0148.0313.0461 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΛΑΝΤΖΑΣ.Φ150-06.0/0" | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0148.0326.0477 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΛΑΝΤΖΑΣ.Φ200-08.0/0" | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0148.0333.0493 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΛΑΝΤΖΑΣ.Φ250-10.0/0" | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0148.0340.0495 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΛΑΝΤΖΑΣ.Φ300-12.0/0" | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0148.0348.0497 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΛΑΝΤΖΑΣ.Φ350-14.0/0" | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0148.0354.0499 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΛΑΝΤΖΑΣ.Φ400-16.0/0" | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0148.0359.0501 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΛΑΝΤΖΑΣ.Φ450-18.0/0" | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0148.0364.0503 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΦΛΑΝΤΖΑΣ.Φ500-20.0/0" | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0145.0249.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ050.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0145.0259.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ060.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0145.0262.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ063.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0145.0269.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ070.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0145.0274.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ075.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0145.0277.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ078.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0145.0279.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ080.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0145.0281.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ082.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0145.0289.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ090.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0145.0299.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ100.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0145.0301.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ107.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0145.0302.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ110.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0145.0305.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ125.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0145.0306.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ126.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0145.0307.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ128.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0145.0309.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ132.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0145.0311.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ140.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0145.0313.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ150.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0145.0314.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ154.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0145.0316.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ160.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0145.0322.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ186.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0145.0324.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ192.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0145.0326.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ200.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0145.0329.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ225.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0145.0332.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ244.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0145.0333.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ250.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0145.0334.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ254.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0145.0336.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ262.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0145.0338.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ280.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0145.0340.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ300.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0145.0341.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ308.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0145.0343.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ312.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0145.0344.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ315.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0145.0349.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ355.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0145.0350.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ360.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0145.0354.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ400.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0145.0359.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ450.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 033.0145.0364.0000 | ΕΛΑΣΤ.ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΖΙΜΠΩ.Φ500.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0222.0249.0239 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ050\*Φ040 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0222.0264.0249 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ065\*Φ050 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0222.0279.0239 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ080\*Φ040 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0222.0279.0249 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ080\*Φ050 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0222.0279.0249 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ080\*Φ050 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0222.0279.0264 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ080\*Φ065 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0222.0299.0249 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ100\*Φ050 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0222.0299.0259 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ100\*Φ060 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0222.0299.0264 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ100\*Φ065 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0222.0299.0279 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ100\*Φ080 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0222.0299.0279 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ100\*Φ080 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0222.0305.0249 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ125\*Φ050 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0222.0305.0279 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ125\*Φ080 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0222.0305.0299 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ125\*Φ100 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0222.0313.0249 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ150\*Φ050 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0222.0313.0279 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ150\*Φ080 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0222.0313.0299 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ150\*Φ100 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0222.0326.0279 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ200\*Φ080 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0222.0326.0299 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ200\*Φ100 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0222.0326.0313 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ200\*Φ150 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0222.0333.0279 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ250\*Φ080 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0222.0333.0299 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ250\*Φ100 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0222.0333.0313 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ250\*Φ150 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0222.0333.0326 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ250\*Φ200 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0222.0340.0299 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ300\*Φ100 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0222.0340.0313 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ300\*Φ150 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0222.0340.0326 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ300\*Φ200 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0222.0340.0333 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ300\*Φ250 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0222.0348.0340 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ350\*Φ300 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0222.0359.0326 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ450\*Φ200 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0222.0359.0333 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ450\*Φ250 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0222.0359.0340 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ450\*Φ300 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0222.0359.0354 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛ.Φ450\*Φ400 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0110.0279.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΡΟΥΝΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ.Φ080.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0110.0299.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΚΡΟΥΝΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ.Φ100.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0057.0249.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 45° ΦΛ.Φ050.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0057.0259.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 45° ΦΛ.Φ060.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0057.0279.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 45° ΦΛ.Φ080.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0057.0299.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 45° ΦΛ.Φ100.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0057.0305.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 45° ΦΛ.Φ125.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0057.0313.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 45° ΦΛ.Φ150.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0057.0326.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 45° ΦΛ.Φ200.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0057.0333.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 45° ΦΛ.Φ250.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0057.0340.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 45° ΦΛ.Φ300.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0057.0348.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 45° ΦΛ.Φ350.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0057.0354.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 45° ΦΛ.Φ400.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0057.0359.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 45° ΦΛ.Φ450.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0070.0249.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 90° ΦΛ.Φ050.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0070.0259.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 90° ΦΛ.Φ060.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0070.0279.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 90° ΦΛ.Φ080.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0070.0299.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 90° ΦΛ.Φ100.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0070.0305.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 90° ΦΛ.Φ125.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0070.0313.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 90° ΦΛ.Φ150.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0070.0326.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 90° ΦΛ.Φ200.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0070.0333.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 90° ΦΛ.Φ250.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0070.0340.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 90° ΦΛ.Φ300.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0070.0348.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 90° ΦΛ.Φ350.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0070.0354.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 90° ΦΛ.Φ400.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0070.0359.0000 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΓΩΝΙΑ 90° ΦΛ.Φ450.. | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0249.0249 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ050\*Φ050 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0259.0259 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ060\*Φ060 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0279.0249 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ080\*Φ050 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0279.0259 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ080\*Φ060 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0279.0279 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ080\*Φ080 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0299.0239 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ100\*Φ040 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0299.0249 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ100\*Φ050 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0299.0259 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ100\*Φ060 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0299.0264 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ100\*Φ065 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0299.0279 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ100\*Φ080 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0299.0299 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ100\*Φ100 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0305.0259 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ125\*Φ060 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0305.0279 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ125\*Φ080 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0305.0299 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ125\*Φ100 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0305.0305 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ125\*Φ125 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0313.0249 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ150\*Φ050 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0313.0259 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ150\*Φ060 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0313.0279 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ150\*Φ080 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0313.0299 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ150\*Φ100 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0313.0305 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ150\*Φ125 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0313.0313 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ150\*Φ150 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0326.0249 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ200\*Φ050 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0326.0259 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ200\*Φ060 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0326.0279 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ200\*Φ080 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0326.0299 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ200\*Φ100 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0326.0305 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ200\*Φ125 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0326.0313 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ200\*Φ150 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0326.0326 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ200\*Φ200 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0333.0279 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ250\*Φ080 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0333.0299 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ250\*Φ100 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0333.0313 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ250\*Φ150 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0333.0326 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ250\*Φ200 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0333.0333 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ250\*Φ250 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0340.0279 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ300\*Φ080 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0340.0299 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ300\*Φ100 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0340.0313 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ300\*Φ150 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0340.0326 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ300\*Φ200 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0340.0333 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ300\*Φ250 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0340.0340 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ300\*Φ300 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0348.0326 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ350\*Φ200 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0348.0333 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ350\*Φ250 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0348.0348 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ350\*Φ350 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0354.0259 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ400\*Φ060 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0354.0279 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ400\*Φ080 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0354.0299 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ400\*Φ100 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0354.0313 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ400\*Φ150 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0354.0326 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ400\*Φ200 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0354.0333 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ400\*Φ250 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0354.0340 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ400\*Φ300 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0354.0348 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ400\*Φ350 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0354.0354 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ400\*Φ400 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0359.0299 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ450\*Φ100 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0359.0313 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ450\*Φ150 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0359.0326 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ450\*Φ200 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0359.0333 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ450\*Φ250 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0359.0340 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ450\*Φ300 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0260.0359.0359 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΤΑΥ ΦΛ.Φ450\*Φ450 | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0249.1003 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ050\*020cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0249.1013 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ050\*030cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0249.1023 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ050\*040cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0249.1033 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ050\*050cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0249.1043 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ050\*060cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0259.0998 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ060\*015cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0264.0998 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ065\*015cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0279.0993 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ080\*010cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0279.0998 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ080\*015cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0279.1003 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ080\*020cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0279.1008 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ080\*025cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0279.1013 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ080\*030cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0279.1023 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ080\*040cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0279.1028 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ080\*045cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0279.1033 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ080\*050cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0279.1043 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ080\*060cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0279.1053 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ080\*070cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0279.1058 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ080\*075cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0279.1063 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ080\*080cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0279.1073 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ080\*090cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0279.1083 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ080\*100cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0279.1093 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ080\*150cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0299.0993 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ100\*010cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0299.0998 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ100\*015cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0299.1003 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ100\*020cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0299.1008 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ100\*025cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0299.1013 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ100\*030cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0299.1023 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ100\*040cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0299.1028 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ100\*045cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0299.1033 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ100\*050cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0299.1043 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ100\*060cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0299.1053 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ100\*070cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0299.1058 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ100\*075cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0299.1063 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ100\*080cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0299.1073 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ100\*090cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0299.1083 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ100\*100cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0299.1093 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ100\*150cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0305.1013 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ125\*030cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0305.1023 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ125\*040cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0305.1033 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ125\*050cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0305.1043 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ125\*060cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0305.1053 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ125\*070cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0305.1063 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ125\*080cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0305.1083 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ125\*100cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0313.0993 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ150\*010cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0313.0998 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ150\*015cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0313.1003 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ150\*020cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0313.1008 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ150\*025cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0313.1013 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ150\*030cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0313.1018 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ150\*035cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0313.1023 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ150\*040cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0313.1028 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ150\*045cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0313.1033 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ150\*050cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0313.1043 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ150\*060cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0313.1053 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ150\*070cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0313.1058 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ150\*075cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0313.1063 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ150\*080cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0313.1073 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ150\*090cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0313.1083 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ150\*100cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0313.1087 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ150\*120cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0313.1093 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ150\*150cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0313.1103 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ150\*200cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0326.0993 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ200\*010cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0326.0998 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ200\*015cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0326.1003 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ200\*020cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0326.1008 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ200\*025cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0326.1013 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ200\*030cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0326.1018 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ200\*035cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0326.1023 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ200\*040cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0326.1028 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ200\*045cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0326.1033 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ200\*050cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0326.1043 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ200\*060cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0326.1053 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ200\*070cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0326.1058 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ200\*075cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0326.1063 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ200\*080cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0326.1073 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ200\*090cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0326.1083 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ200\*100cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0326.1093 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ200\*150cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0326.1103 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ200\*200cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0333.0993 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ250\*010cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0333.0998 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ250\*015cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0333.1003 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ250\*020cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0333.1008 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ250\*025cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0333.1013 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ250\*030cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0333.1018 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ250\*035cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0333.1023 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ250\*040cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0333.1033 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ250\*050cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0333.1043 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ250\*060cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0333.1053 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ250\*070cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0333.1063 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ250\*080cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0333.1073 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ250\*090cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0333.1083 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ250\*100cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0333.1093 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ250\*150cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0333.1103 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ250\*200cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0340.0993 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ300\*010cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0340.0998 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ300\*015cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0340.1003 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ300\*020cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0340.1008 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ300\*025cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0340.1013 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ300\*030cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0340.1018 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ300\*035cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0340.1023 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ300\*040cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0340.1033 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ300\*050cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0340.1043 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ300\*060cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0340.1053 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ300\*070cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0340.1063 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ300\*080cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0340.1073 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ300\*090cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0340.1083 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ300\*100cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0340.1093 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ300\*150cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0348.1083 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ350\*100cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0354.1033 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ400\*050cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 053.0155.0354.1083 | ΧΥΤΟΣ 16,00atm.ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛ.Φ400\*100cm | Π.Χ.07 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0096.0374.0000 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ B125.Φ600.. | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0096.1013.1013 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ B125.030cm\*030cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0096.1023.1023 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ B125.040cm\*040cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0096.1033.1033 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ B125.050cm\*050cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0096.1043.1043 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ B125.060cm\*060cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0096.1053.1053 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ B125.070cm\*070cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0096.1063.1043 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ B125.080cm\*060cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0096.1063.1063 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ B125.080cm\*080cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0096.1073.1073 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ B125.090cm\*090cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0096.1083.1083 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ B125.100cm\*100cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0097.0374.0000 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ C250.Φ600.. | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0097.1013.1013 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ C250.030cm\*030cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0097.1023.1023 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ C250.040cm\*040cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0097.1033.1033 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ C250.050cm\*050cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0097.1043.1043 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ C250.060cm\*060cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0097.1053.1053 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ C250.070cm\*070cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0097.1063.1043 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ C250.080cm\*060cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0097.1063.1063 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ C250.080cm\*080cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0097.1073.1073 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ C250.090cm\*090cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0097.1083.1083 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ C250.100cm\*100cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0098.0374.0000 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ D400.Φ600.. | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0098.0394.0000 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ D400.Φ800.. | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0098.1013.1013 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ D400.030cm\*030cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0098.1023.1023 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ D400.040cm\*040cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0098.1033.1033 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ D400.050cm\*050cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0098.1043.1043 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ D400.060cm\*060cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0098.1053.1053 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ D400.070cm\*070cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0098.1063.1043 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ D400.080cm\*060cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0098.1063.1063 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ D400.080cm\*080cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0098.1073.1073 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ D400.090cm\*090cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0098.1083.1083 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ D400.100cm\*100cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0098.1083.1083 | ΧΥΤΟΣ.ΚΑΠΑΚΙ ΦΡΕΑΤΙΟΥ D400.120cm\*120cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0226.1013.1013 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ B125.030cm\*030cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0226.1023.1023 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ B125.040cm\*040cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0226.1033.1013 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ B125.050cm\*030cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0227.1013.1013 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ C250.030cm\*030cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0227.1023.1023 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ C250.040cm\*040cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0227.1033.1033 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ C250.050cm\*050cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0227.1043.1043 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ C250.060cm\*060cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0227.1058.1023 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ C250.075cm\*040cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0227.1058.1033 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ C250.075cm\*050cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0227.1063.1043 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ C250.080cm\*060cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0227.1083.1013 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ C250.100cm\*030cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0227.1083.1023 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ C250.100cm\*040cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0227.1083.1033 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ C250.100cm\*050cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0228.1033.1033 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ D400.050cm\*050cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0228.1053.1023 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ D400.070cm\*040cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0228.1053.1053 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ D400.070cm\*070cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0228.1058.1033 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ D400.075cm\*050cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0228.1063.1063 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ D400.080cm\*080cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0228.1079.1043 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ D400.096cm\*060cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0228.1083.1023 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ D400.100cm\*040cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| 049.0228.1083.1033 | ΧΥΤΟΣ.ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ D400.100cm\*050cm | Π.Χ.06 | 1 | Τεμ. |  |  |
| **ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΤΙΜΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΑ ΕΩΣ ΤΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΧΙΟΥ Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ** | | | | **ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.** | |  |
| **Φ.Π.Α.** | **17%** |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ Φ.Π.Α.** | |  |

### ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

### (άρθρο 8 Ν.1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν. 1599/1986)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ΠΡΟΣ(1): | **ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΝΗΣΟΥ ΧΙΟΥ – Δ.Ε.Υ.Α.Ν. ΧΙΟΥ** | | | | | | | | | | | | | |
| Ο – Η Όνομα: |  | | | | | Επώνυμο: | | |  | | | | | |
| Όνομα και Επώνυμο Πατέρα: | | | |  | | | | | | | | | | |
| Όνομα και Επώνυμο Μητέρας: | | | |  | | | | | | | | | | |
| Ημερομηνία γέννησης(2): | | | |  | | | | | | | | | | |
| Τόπος Γέννησης: | | | |  | | | | | | | | | | |
| Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας: | | | |  | | | Τηλ: | |  | | | | | |
| Τόπος Κατοικίας: | |  | | | Οδός: |  | | | | | Αριθ: |  | ΤΚ: |  |
| Αρ. Τηλεομοιοτύπου (Fax): | | |  | | | | | Δ/νση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου  (Εmail): | |  | | | | | |

|  |
| --- |
| Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις (3), που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι: |
| Έχω εκδώσει και διαθέτω σε ισχύ κατά την ημερομηνία του διαγωνισμού όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά – πιστοποιητικά – έγγραφα που βεβαιώνουν τα παρακάτω πλην αυτών που εκδίδει αυτοδίκαια ο αναθέτων φορέας:   * Είμαι γραμμένος/η στο …………………………. Επιμελητήριο και ασκώ επάγγελμα συναφές προς το αντικείμενο του διαγωνισμού και συγκεκριμένα………………………………………………………………………………………………………………………….. * Δεν έχω αποκλεισθεί από τους διαγωνισμούς του δημόσιου τομέα με απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. * Δεν τελώ ή είμαι σε διαδικασία: πτώχευσης, πτωχευτικού συμβιβασμού, διαδικασία συνδιαλλαγής, αναγκαστικής διαχείρισης και εκκαθάρισης * Είμαι φορολογικά και ασφαλιστικά ενήμερος/η * Ο χρόνος ισχύος της προσφοράς μου είναι 9 μήνες. * Στην περίπτωση ανάδειξης μου ως μειοδότη θα προσκομίσω τα ανωτέρω δικαιολογητικά γνήσια. |

Ημερομηνία: …./…./……

Ο – Η Δηλ.

(Υπογραφή)

(1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση.

(2) Αναγράφεται ολογράφως.

(3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.

(4) Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα.