## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V – Υπόδειγμα Τεχνικής Προσφοράς

Ακολουθούν πίνακες στοιχείων τεχνικής προσφοράς για κάθε τμήμα της παρούσας σύμβασης. Οι πίνακες αυτοί πρέπει να συμπληρωθούν υποχρεωτικά από τους συμμετέχοντες οικονομικούς φορείς για τα αντίστοιχα τμήματα στα οποία υποβάλουν προσφορά.

Στις δυο κενές προς συμπλήρωση στήλες, οι συμμετέχοντες οικονομικοί φορείς πρέπει να δηλώσουν, για κάθε προσφερόμενο είδος υλικού που αποτυπώνεται σε κάθε γραμμή του πίνακα, (α) με ένα ΝΑΙ ή ΟΧΙ την σχετική συμμόρφωση της Προσφοράς τους με τις απαιτήσεις και τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας σύμβασης για το εν λόγω είδος υλικού, καθώς και (β) τις παραπομπές/σχόλια τους στο φάκελο της Τεχνικής Προσφοράς τους, στις οποίες αποτυπώνεται και πιστοποιείται η συμμόρφωση με τις απαιτούμενες τεχνικές προδιαγραφές και τα απαιτούμενα σχετικά έγγραφα που πρέπει να υποβληθούν για το εν λόγω είδος υλικού.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***ΤΜΗΜΑ 1. ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ***   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **A.A.** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ*ΝΑΙ ή ΟΧΙ*** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ** | | **Α. 1** | ΣΩΛΗΝΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ63 10ΑΤΜ |  |  | | **Α. 2** | ΣΩΛΗΝΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ75 10ΑΤΜ |  |  | | **Α. 3** | ΣΩΛΗΝΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ90 10ΑΤΜ |  |  | | **Α. 4** | ΣΩΛΗΝΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ110 10ΑΤΜ |  |  | | **Α. 5** | ΣΩΛΗΝΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ125 10ΑΤΜ |  |  | | **Α. 6** | ΣΩΛΗΝΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ140 10ΑΤΜ |  |  | | **Α. 7** | ΣΩΛΗΝΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ160 10ΑΤΜ |  |  | | **Α. 8** | ΣΩΛΗΝΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ200 10ΑΤΜ |  |  | | **Α. 9** | ΣΩΛΗΝΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ63 16ΑΤΜ |  |  | | **Α. 10** | ΣΩΛΗΝΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ75 16ΑΤΜ |  |  | | **Α. 11** | ΣΩΛΗΝΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ90 16ΑΤΜ |  |  | | **Α. 12** | ΣΩΛΗΝΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ110 16ΑΤΜ |  |  | | **Α. 13** | ΣΩΛΗΝΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ125 16ΑΤΜ |  |  | | **Α. 14** | ΣΩΛΗΝΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ140 16ΑΤΜ |  |  | | **Α. 15** | ΣΩΛΗΝΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ160 16ΑΤΜ |  |  | | **Α. 16** | ΣΩΛΗΝΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ200 16ΑΤΜ |  |  | | **Α. 17** | ΜΑΝΣΟΝ ΠΙΕΣΕΩΣ Φ63 10ΑΤΜ |  |  | | **Α. 18** | ΜΑΝΣΟΝ ΠΙΕΣΕΩΣ Φ75 10ΑΤΜ |  |  | | **Α. 19** | ΜΑΝΣΟΝ ΠΙΕΣΕΩΣ Φ90 10ΑΤΜ |  |  | | **Α. 20** | ΜΑΝΣΟΝ ΠΙΕΣΕΩΣ Φ110 10ΑΤΜ |  |  | | **Α. 21** | ΜΑΝΣΟΝ ΠΙΕΣΕΩΣ Φ125 10ΑΤΜ |  |  | | **Α. 22** | ΜΑΝΣΟΝ ΠΙΕΣΕΩΣ Φ140 10ΑΤΜ |  |  | | **Α. 23** | ΜΑΝΣΟΝ ΠΙΕΣΕΩΣ Φ160 10ΑΤΜ |  |  | | **A.A.** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ*ΝΑΙ ή ΟΧΙ*** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ** | | **Α. 24** | ΜΑΝΣΟΝ ΠΙΕΣΕΩΣ Φ200 10ΑΤΜ |  |  | | **Α. 25** | ΜΑΝΣΟΝ ΠΙΕΣΕΩΣ Φ63 16ΑΤΜ |  |  | | **Α. 26** | ΜΑΝΣΟΝ ΠΙΕΣΕΩΣ Φ75 16ΑΤΜ |  |  | | **Α. 27** | ΜΑΝΣΟΝ ΠΙΕΣΕΩΣ Φ90 16ΑΤΜ |  |  | | **Α. 28** | ΜΑΝΣΟΝ ΠΙΕΣΕΩΣ Φ110 16ΑΤΜ |  |  | | **Α. 29** | ΜΑΝΣΟΝ ΠΙΕΣΕΩΣ Φ125 16ΑΤΜ |  |  | | **Α. 30** | ΜΑΝΣΟΝ ΠΙΕΣΕΩΣ Φ140 16ΑΤΜ |  |  | | **Α. 31** | ΜΑΝΣΟΝ ΠΙΕΣΕΩΣ Φ160 16ΑΤΜ |  |  | | **Α. 32** | ΜΑΝΣΟΝ ΠΙΕΣΕΩΣ Φ200 16ΑΤΜ |  |  | | **Α. 33** | ΓΩΝΙΑ 45⁰ Φ63 10ΑΤΜ |  |  | | **Α. 34** | ΓΩΝΙΑ 45⁰ Φ75 10ΑΤΜ |  |  | | **Α. 35** | ΓΩΝΙΑ 45⁰ Φ90 10ΑΤΜ |  |  | | **Α. 36** | ΓΩΝΙΑ 45⁰ Φ110 10ΑΤΜ |  |  | | **Α. 37** | ΓΩΝΙΑ 45⁰ Φ125 10ΑΤΜ |  |  | | **Α. 38** | ΓΩΝΙΑ 45⁰ Φ140 10ΑΤΜ |  |  | | **Α. 39** | ΓΩΝΙΑ 45⁰ Φ160 10ΑΤΜ |  |  | | **Α. 40** | ΓΩΝΙΑ 45⁰ Φ200 10ΑΤΜ |  |  | | **Α. 41** | ΓΩΝΙΑ 90⁰ Φ63 16ΑΤΜ |  |  | | **Α. 42** | ΓΩΝΙΑ 90⁰ Φ75 16ΑΤΜ |  |  | | **Α. 43** | ΓΩΝΙΑ 90⁰ Φ90 16ΑΤΜ |  |  | | **Α. 44** | ΓΩΝΙΑ 90⁰ Φ110 16ΑΤΜ |  |  | | **Α. 45** | ΓΩΝΙΑ 90⁰ Φ125 16ΑΤΜ |  |  | | **Α. 46** | ΓΩΝΙΑ 90⁰ Φ140 16ΑΤΜ |  |  | | **Α. 47** | ΓΩΝΙΑ 90⁰ Φ160 16ΑΤΜ |  |  | | **Α. 48** | ΓΩΝΙΑ 90⁰ Φ200 16ΑΤΜ |  |  | | **Α. 49** | ΓΩΝΙΑ 90⁰ Φ315 16ΑΤΜ |  |  | | **Α. 50** | ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Φ63 |  |  | | **Α. 51** | ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Φ75 |  |  | | **Α. 52** | ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Φ90 |  |  | | **Α. 53** | ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Φ110 |  |  | | **Α. 54** | ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Φ125 |  |  | | **Α. 55** | ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Φ140 |  |  | | **Α. 56** | ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Φ160 |  |  | | **Α. 57** | ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Φ200 |  |  | | **Α. 58** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΜΙΑΣ ΦΛΑΤΖΑΣ Φ225/125 |  |  | | **Α. 59** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΜΙΑΣ ΦΛΑΤΖΑΣ Φ225/150 |  |  | | **Α. 60** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΜΙΑΣ ΦΛΑΤΖΑΣ Φ225/200 |  |  | | **Α. 61** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΜΟΥΦΩΝ Φ63/63 |  |  | | **Α. 62** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΜΟΥΦΩΝ Φ75/63 |  |  | | **Α. 63** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΜΟΥΦΩΝ Φ75/75 |  |  | | **Α. 64** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΜΟΥΦΩΝ Φ90/63 |  |  | | **A.A.** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ*ΝΑΙ ή ΟΧΙ*** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ** | | **Α. 65** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΜΟΥΦΩΝ  Φ90/75 |  |  | | **Α. 66** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΜΟΥΦΩΝ  Φ90/90 |  |  | | **Α. 67** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΜΟΥΦΩΝ  Φ110/63 |  |  | | **Α. 68** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΜΟΥΦΩΝ  Φ110/75 |  |  | | **Α. 69** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΜΟΥΦΩΝ  Φ110/90 |  |  | | **Α. 70** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΜΟΥΦΩΝ Φ110/110 |  |  | | **Α. 71** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΜΟΥΦΩΝ  Φ125/63 |  |  | | **Α. 72** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΜΟΥΦΩΝ  Φ125/90 |  |  | | **Α. 73** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΜΟΥΦΩΝ Φ125/110 |  |  | | **Α. 74** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΜΟΥΦΩΝ Φ125/125 |  |  | | **Α. 75** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΜΟΥΦΩΝ  Φ140/63 |  |  | | **Α. 76** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΜΟΥΦΩΝ  Φ140/75 |  |  | | **Α. 77** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΜΟΥΦΩΝ  Φ140/90 |  |  | | **Α. 78** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΜΟΥΦΩΝ Φ140/110 |  |  | | **Α. 79** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΜΟΥΦΩΝ Φ140/125 |  |  | | **Α. 80** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΜΟΥΦΩΝ Φ140/140 |  |  | | **Α. 81** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΜΟΥΦΩΝ  Φ160/63 |  |  | | **Α. 82** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΜΟΥΦΩΝ  Φ160/75 |  |  | | **Α. 83** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΜΟΥΦΩΝ  Φ160/90 |  |  | | **Α. 84** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΜΟΥΦΩΝ Φ160/110 |  |  | | **Α. 85** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΜΟΥΦΩΝ Φ160/125 |  |  | | **Α. 86** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΜΟΥΦΩΝ Φ160/140 |  |  | | **Α. 87** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΜΟΥΦΩΝ Φ160/160 |  |  | | **Α. 88** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΜΟΥΦΩΝ  Φ200/63 |  |  | | **Α. 89** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΜΟΥΦΩΝ  Φ200/75 |  |  | | **Α. 90** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΜΟΥΦΩΝ Φ200/90 |  |  | | **A.A.** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ*ΝΑΙ ή ΟΧΙ*** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ** | | **Α. 91** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΜΟΥΦΩΝ Φ200/110 |  |  | | **Α. 92** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΜΟΥΦΩΝ Φ200/125 |  |  | | **Α. 93** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΜΟΥΦΩΝ Φ200/140 |  |  | | **Α. 94** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΜΟΥΦΩΝ Φ200/160 |  |  | | **Α. 95** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΜΟΥΦΩΝ Φ200/200 |  |  | | **Α. 96** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΜΟΥΦΩΝ Φ225/200 |  |  | | **Α. 97** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΦΛΑΤΖΩΝ Φ50/50 |  |  | | **Α. 98** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΦΛΑΤΖΩΝ Φ80/50 |  |  | | **Α. 99** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΦΛΑΤΖΩΝ Φ80/80 |  |  | | **Α. 100** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΦΛΑΤΖΩΝ Φ100/50 |  |  | | **Α. 101** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΦΛΑΤΖΩΝ Φ100/80 |  |  | | **Α. 102** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΦΛΑΤΖΩΝ Φ100/100 |  |  | | **Α. 103** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΦΛΑΤΖΩΝ Φ125/50 |  |  | | **Α. 104** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΦΛΑΤΖΩΝ Φ125/80 |  |  | | **Α. 105** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΦΛΑΤΖΩΝ Φ125/100 |  |  | | **Α. 106** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΦΛΑΤΖΩΝ Φ125/125 |  |  | | **Α. 107** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΦΛΑΤΖΩΝ Φ150/50 |  |  | | **Α. 108** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΦΛΑΤΖΩΝ Φ150/80 |  |  | | **Α. 109** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΦΛΑΤΖΩΝ Φ150/100 |  |  | | **Α. 110** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΦΛΑΤΖΩΝ Φ150/125 |  |  | | **Α. 111** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΦΛΑΤΖΩΝ Φ150/150 |  |  | | **Α. 112** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΦΛΑΤΖΩΝ Φ200/50 |  |  | | **Α. 113** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΦΛΑΤΖΩΝ Φ200/80 |  |  | | **Α. 114** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΦΛΑΤΖΩΝ Φ200/100 |  |  | | **Α. 115** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΦΛΑΤΖΩΝ Φ200/125 |  |  | | **Α. 116** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΦΛΑΤΖΩΝ Φ200/150 |  |  | | **Α. 117** | ΤΑΦ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΤΡΙΩΝ ΦΛΑΤΖΩΝ Φ200/200 |  |  | | **Α. 118** | ΦΛΑΤΖΑ ΜΕ ΜΟΥΦΑ ΧΥΤΟΣΙΔ. ΘΥΛ. ΕΝΩΤΙΚΟ Φ63 |  |  | | **Α. 119** | ΦΛΑΤΖΑ ΜΕ ΜΟΥΦΑ ΧΥΤΟΣΙΔ. ΘΥΛ. ΕΝΩΤΙΚΟ Φ75 |  |  | | **Α. 120** | ΦΛΑΤΖΑ ΜΕ ΜΟΥΦΑ ΧΥΤΟΣΙΔ. ΘΥΛ. ΕΝΩΤΙΚΟ Φ90 |  |  | | **A.A.** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ*ΝΑΙ ή ΟΧΙ*** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ** | | **Α. 121** | ΦΛΑΤΖΑ ΜΕ ΜΟΥΦΑ ΧΥΤΟΣΙΔ. ΘΥΛ. ΕΝΩΤΙΚΟ Φ110 |  |  | | **Α. 122** | ΦΛΑΤΖΑ ΜΕ ΜΟΥΦΑ ΧΥΤΟΣΙΔ. ΘΥΛ. ΕΝΩΤΙΚΟ Φ125 |  |  | | **Α. 123** | ΦΛΑΤΖΑ ΜΕ ΜΟΥΦΑ ΧΥΤΟΣΙΔ. ΘΥΛ. ΕΝΩΤΙΚΟ Φ140 |  |  | | **Α. 124** | ΦΛΑΤΖΑ ΜΕ ΜΟΥΦΑ ΧΥΤΟΣΙΔ. ΘΥΛ. ΕΝΩΤΙΚΟ Φ160 |  |  | | **Α. 125** | ΦΛΑΤΖΑ ΜΕ ΜΟΥΦΑ ΧΥΤΟΣΙΔ. ΘΥΛ. ΕΝΩΤΙΚΟ Φ200 |  |  | | **Α. 126** | ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΖΙΜΠΩ Φ63 |  |  | | **Α. 127** | ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΖΙΜΠΩ Φ75 |  |  | | **Α. 128** | ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΖΙΜΠΩ Φ90 |  |  | | **Α. 129** | ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΖΙΜΠΩ Φ110 |  |  | | **Α. 130** | ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΖΙΜΠΩ Φ125 |  |  | | **Α. 131** | ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΖΙΜΠΩ Φ140 |  |  | | **Α. 132** | ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΖΙΜΠΩ Φ160 |  |  | | **Α. 133** | ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΖΙΜΠΩ Φ200 |  |  | | **Α. 134** | ΒΑΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΕΩΣ DN 50 |  |  | | **Α. 135** | ΒΑΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΕΩΣ DN 65 |  |  | | **Α. 136** | ΒΑΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΕΩΣ DN 80 |  |  | | **Α. 137** | ΒΑΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΕΩΣ DN 100 |  |  | | **Α. 138** | ΒΑΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΕΩΣ DN 125 |  |  | | **Α. 139** | ΒΑΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΕΩΣ DN 150 |  |  | |

***ΤΜΗΜΑ 2. ΛΑΣΤΙΧΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ 3ης ΓΕΝΙΑΣ***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ*ΝΑΙ ή ΟΧΙ*** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ** |
| **Β. 1** | ΣΥΣΤΟΛΗ ELECTROFUSION PE-100 40mm x 32mm |  |  |
| **Β. 2** | ΣΥΣΤΟΛΗ ELECTROFUSION PE-100 50mm x 63mm |  |  |
| **Β. 3** | ΣΥΣΤΟΛΗ ELECTROFUSION PE-100 50mm x 40mm |  |  |
| **Β. 4** | ΣΥΣΤΟΛΗ ELECTROFUSION PE-100 63mm x 32mm |  |  |
| **Β. 5** | ΣΥΣΤΟΛΗ ELECTROFUSION PE-100 63mm x 40mm |  |  |
| **Β. 6** | ΣΥΣΤΟΛΗ ELECTROFUSION PE-100 63mm x 50mm |  |  |
| **Β. 7** | ΣΥΣΤΟΛΗ ELECTROFUSION PE-100 90mm x 63mm |  |  |
| **Β. 8** | ΣΥΣΤΟΛΗ ELECTROFUSION PE-100 110mm x 63mm |  |  |
| **A.A.** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ*ΝΑΙ ή ΟΧΙ*** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ** |
| **Β. 9** | ΣΥΣΤΟΛΗ ELECTROFUSION PE-100 110mm x 90mm |  |  |
| **Β. 10** | ΣΥΣΤΟΛΗ ELECTROFUSION PE-100 160mm x 110mm |  |  |
| **Β. 11** | ΣΥΣΤΟΛΗ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ PE-100 32mm x 25/20mm |  |  |
| **Β. 12** | ΣΥΣΤΟΛΗ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ PE-100 40mm x 25/32mm |  |  |
| **Β. 13** | ΣΥΣΤΟΛΗ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ PE-100 50mm x 32/40mm |  |  |
| **Β. 14** | ΣΥΣΤΟΛΗ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ PE-100 50mm x 25/20mm |  |  |
| **Β. 15** | ΣΥΣΤΟΛΗ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ PE-100 63mm x 40/20mm |  |  |
| **Β. 16** | ΣΥΣΤΟΛΗ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ PE-100 75mm x 50/63mm |  |  |
| **Β. 17** | ΣΥΣΤΟΛΗ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ PE-100 90mm x 63/75mm |  |  |
| **Β. 18** | ΣΥΣΤΟΛΗ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ PE-100 110mm x 90mm |  |  |
| **Β. 19** | ΣΥΣΤΟΛΗ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ PE-100 110mm x 63mm |  |  |
| **Β. 20** | ΣΥΣΤΟΛΗ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ PE-100 125mm x 110mm |  |  |
| **Β. 21** | ΣΥΣΤΟΛΗ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ PE-100 125mm x 90mm |  |  |
| **Β. 22** | ΣΥΣΤΟΛΗ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ PE-100 160mm x 110mm |  |  |
| **Β. 23** | ΣΥΣΤΟΛΗ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ PE-100 160mm x 90mm |  |  |
| **Β. 24** | ΣΥΣΤΟΛΗ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ PE-100 200mm x 110mm |  |  |
| **Β. 25** | ΣΥΣΤΟΛΗ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ PE-100 200mm x 160mm |  |  |
| **Β. 26** | ΣΥΣΤΟΛΗ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ PE-100 225mm x 200mm |  |  |
| **Β. 27** | ΣΥΣΤΟΛΗ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ PE-100 250mm x 200mm |  |  |
| **Β. 28** | ΣΥΣΤΟΛΗ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ PE-100 250mm x 160mm |  |  |
| **Β. 29** | TAY ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ EQUAL TEE PE-100 DE 25 |  |  |
| **Β. 30** | TAY ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ EQUAL TEE PE-100 DE 32 |  |  |
| **Β. 31** | TAY ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ EQUAL TEE PE-100 DE 40 |  |  |
| **Β. 32** | TAY ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ EQUAL TEE PE-100 DE 50 |  |  |
| **Β. 33** | TAY ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ EQUAL TEE PE-100 DE 63 |  |  |
| **A.A.** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ*ΝΑΙ ή ΟΧΙ*** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ** |
| **Β. 34** | TAY ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ EQUAL TEE PE-100 DE 75 |  |  |
| **Β. 35** | TAY ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ EQUAL TEE PE-100 DE 90 |  |  |
| **Β. 36** | TAY ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ EQUAL TEE PE-100 DE 110 |  |  |
| **Β. 37** | TAY ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ EQUAL TEE PE-100 DE 125 |  |  |
| **Β. 38** | TAY ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ EQUAL TEE PE-100 DE 160 |  |  |
| **Β. 39** | TAY ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ EQUAL TEE PE-100 DE 200 |  |  |
| **Β. 40** | ΛΑΙΜΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ HDPE PE-100 D 63 |  |  |
| **Β. 41** | ΛΑΙΜΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ HDPE PE-100 D 75 |  |  |
| **Β. 42** | ΛΑΙΜΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ HDPE PE-100 D 90 |  |  |
| **Β. 43** | ΛΑΙΜΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ HDPE PE-100 D 110 |  |  |
| **Β. 44** | ΛΑΙΜΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ HDPE PE-100 D 125 |  |  |
| **Β. 45** | ΛΑΙΜΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ HDPE PE-100 D 140 |  |  |
| **Β. 46** | ΛΑΙΜΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ HDPE PE-100 D 160 |  |  |
| **Β. 47** | ΛΑΙΜΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ HDPE PE-100 D 200 |  |  |
| **Β. 48** | ΠΩΜΑ ELECTROFUSION END CAP E/F PE-100 D32 |  |  |
| **Β. 49** | ΠΩΜΑ ELECTROFUSION END CAP E/F PE-100 D40 |  |  |
| **Β. 50** | ΠΩΜΑ ELECTROFUSION END CAP E/F PE-100 D50 |  |  |
| **Β. 51** | ΠΩΜΑ ELECTROFUSION END CAP E/F PE-100 D63 |  |  |
| **Β. 52** | ΠΩΜΑ ELECTROFUSION END CAP E/F PE-100 D75 |  |  |
| **Β. 53** | ΠΩΜΑ ELECTROFUSION END CAP E/F PE-100 D90 |  |  |
| **Β. 54** | ΠΩΜΑ ELECTROFUSION END CAP E/F PE-100 D110 |  |  |
| **Β. 55** | ΠΩΜΑ ELECTROFUSION END CAP E/F PE-100 D125 |  |  |
| **Β. 56** | ΠΩΜΑ ELECTROFUSION END CAP E/F PE-100 D140 |  |  |
| **Β. 57** | ΠΩΜΑ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ END CAP PE-100 D32 |  |  |
| **Β. 58** | ΠΩΜΑ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ END CAP PE-100 D40 |  |  |
| **Β. 59** | ΠΩΜΑ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ END CAP PE-100 D50 |  |  |
| **Β. 60** | ΠΩΜΑ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ END CAP PE-100 D63 |  |  |
| **Β. 61** | ΠΩΜΑ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ END CAP PE-100 D75 |  |  |
| **Β. 62** | ΠΩΜΑ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ END CAP PE-100 D90 |  |  |
| **Β. 63** | ΠΩΜΑ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ END CAP PE-100 D110 |  |  |
| **A.A.** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ*ΝΑΙ ή ΟΧΙ*** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ** |
| **Β. 64** | ΠΩΜΑ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ END CAP PE-100 D125 |  |  |
| **Β. 65** | ΠΩΜΑ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ END CAP PE-100 D140 |  |  |
| **Β. 66** | ΠΩΜΑ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ END CAP PE-100 D160 |  |  |
| **Β. 67** | ΠΩΜΑ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ END CAP PE-100 D200 |  |  |
| **Β. 68** | TAY ELECTROFUSION EQUAL TEE E/F PE-100 DE 25 |  |  |
| **Β. 69** | TAY ELECTROFUSION EQUAL TEE E/F PE-100 DE 32 |  |  |
| **Β. 70** | TAY ELECTROFUSION EQUAL TEE E/F PE-100 DE 40 |  |  |
| **Β. 71** | TAY ELECTROFUSION EQUAL TEE E/F PE-100 DE 50 |  |  |
| **Β. 72** | TAY ELECTROFUSION EQUAL TEE E/F PE-100 DE 63 |  |  |
| **Β. 73** | TAY ELECTROFUSION EQUAL TEE E/F PE-100 DE 90 |  |  |
| **Β. 74** | TAY ELECTROFUSION EQUAL TEE E/F PE-100 DE 110 |  |  |
| **Β. 75** | TAY ELECTROFUSION EQUAL TEE E/F PE-100 DE 160 |  |  |
| **Β. 76** | TAY ELECTROFUSION EQUAL TEE E/F PE-100 DE 200 |  |  |
| **Β. 77** | ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΑ D 20 |  |  |
| **Β. 78** | ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΑ D 25 |  |  |
| **Β. 79** | ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΑ D 32 |  |  |
| **Β. 80** | ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΑ D 40 |  |  |
| **Β. 81** | ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΑ D 50 |  |  |
| **Β. 82** | ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΑ D 63 |  |  |
| **Β. 83** | ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΑ D 75 |  |  |
| **Β. 84** | ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΑ D 90 |  |  |
| **Β. 85** | ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΑ D 110 |  |  |
| **Β. 86** | ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΑ D 125 |  |  |
| **Β. 87** | ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΑ D 140 |  |  |
| **Β. 88** | ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΑ D 160 |  |  |
| **Β. 89** | ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΑ D 180 |  |  |
| **Β. 90** | ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΑ D 200 |  |  |
| **Β. 91** | ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΑ D 225 |  |  |
| **Β. 92** | ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΑ D 250 |  |  |
| **Β. 93** | ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΑ D 280 |  |  |
| **Β. 94** | ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΑ D 315 |  |  |
| **A.A.** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ*ΝΑΙ ή ΟΧΙ*** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ** |
| **Β. 95** | ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΑ D 400 |  |  |
| **Β. 96** | ΓΩΝΙΑ 45'' ELECTROFUSION D63 |  |  |
| **Β. 97** | ΓΩΝΙΑ 45'' ELECTROFUSION D75 |  |  |
| **Β. 98** | ΓΩΝΙΑ 45'' ELECTROFUSION D90 |  |  |
| **Β. 99** | ΓΩΝΙΑ 45'' ELECTROFUSION D110 |  |  |
| **Β. 100** | ΓΩΝΙΑ 45'' ELECTROFUSION D125 |  |  |
| **Β. 101** | ΓΩΝΙΑ 45'' ELECTROFUSION D160 |  |  |
| **Β. 102** | ΓΩΝΙΑ 90'' ELECTROFUSION D32 |  |  |
| **Β. 103** | ΓΩΝΙΑ 90'' ELECTROFUSION D40 |  |  |
| **Β. 104** | ΓΩΝΙΑ 90'' ELECTROFUSION D50 |  |  |
| **Β. 105** | ΓΩΝΙΑ 90'' ELECTROFUSION D63 |  |  |
| **Β. 106** | ΓΩΝΙΑ 90'' ELECTROFUSION D75 |  |  |
| **Β. 107** | ΓΩΝΙΑ 90'' ELECTROFUSION D90 |  |  |
| **Β. 108** | ΓΩΝΙΑ 90'' ELECTROFUSION D110 |  |  |
| **Β. 109** | ΓΩΝΙΑ 90'' ELECTROFUSION D125 |  |  |
| **Β. 110** | ΓΩΝΙΑ 90'' ELECTROFUSION D160 |  |  |
| **Β. 111** | ΜΙΚΤΟΣ ΣΥΝ/ΜΟΣ ELECTROFUSION ΘΗΛ. (ΡΑΚΟΡ) ΔΙΑΤ. 20Χ1/2 |  |  |
| **Β. 112** | ΜΙΚΤΟΣ ΣΥΝ/ΜΟΣ ELECTROFUSION ΘΗΛ. (ΡΑΚΟΡ) ΔΙΑΤ. 32Χ1 |  |  |
| **Β. 113** | ΜΙΚΤΟΣ ΣΥΝ/ΜΟΣ ELECTROFUSION ΘΗΛ. (ΡΑΚΟΡ) ΔΙΑΤ. 40Χ1 1/4 |  |  |
| **Β. 114** | ΜΙΚΤΟΣ ΣΥΝ/ΜΟΣ ELECTROFUSION ΘΗΛ. (ΡΑΚΟΡ) ΔΙΑΤ. 50Χ 1/12 |  |  |
| **Β. 115** | ΜΙΚΤΟΣ ΣΥΝ/ΜΟΣ ELECTROFUSION ΘΗΛ. (ΡΑΚΟΡ) ΔΙΑΤ. 63Χ2 |  |  |
| **Β. 116** | ΜΙΚΤΟΣ ΣΥΝ/ΜΟΣ ELECTROFUSION ΘΗΛ. (ΡΑΚΟΡ) ΔΙΑΤ. 25Χ3/4 |  |  |
| **Β. 117** | ΜΙΚΤΟΣ ΣΥΝ/ΜΟΣ ELECTROFUSION ΑΡΣ. (ΡΑΚΟΡ) ΔΙΑΤ. 20Χ1/2 |  |  |
| **Β. 118** | ΜΙΚΤΟΣ ΣΥΝ/ΜΟΣ ELECTROFUSION ΑΡΣ. (ΡΑΚΟΡ) ΔΙΑΤ. 32Χ1 |  |  |
| **Β. 119** | ΜΙΚΤΟΣ ΣΥΝ/ΜΟΣ ELECTROFUSION ΑΡΣ. (ΡΑΚΟΡ) ΔΙΑΤ. 40Χ1 1/4 |  |  |
| **Β. 120** | ΜΙΚΤΟΣ ΣΥΝ/ΜΟΣ ELECTROFUSION ΑΡΣ. (ΡΑΚΟΡ) ΔΙΑΤ. 50Χ 1/12 |  |  |
| **Β. 121** | ΜΙΚΤΟΣ ΣΥΝ/ΜΟΣ ELECTROFUSION ΑΡΣ. (ΡΑΚΟΡ) ΔΙΑΤ. 63Χ2 |  |  |
| **Β. 122** | ΜΙΚΤΟΣ ΣΥΝ/ΜΟΣ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ ΘΗΛ. (ΡΑΚΟΡ) ΔΙΑΤ.20Χ1/2 |  |  |
| **Β. 123** | ΜΙΚΤΟΣ ΣΥΝ/ΜΟΣ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ ΘΗΛ. (ΡΑΚΟΡ) ΔΙΑΤ.32Χ1 |  |  |
| **Β. 124** | ΜΙΚΤΟΣ ΣΥΝ/ΜΟΣ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ ΘΗΛ. (ΡΑΚΟΡ) ΔΙΑΤ.40Χ1 1/4 |  |  |
| **A.A.** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ*ΝΑΙ ή ΟΧΙ*** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ** |
| **Β. 125** | ΜΙΚΤΟΣ ΣΥΝ/ΜΟΣ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ ΘΗΛ. (ΡΑΚΟΡ) ΔΙΑΤ.50Χ1/12 |  |  |
| **Β. 126** | ΜΙΚΤΟΣ ΣΥΝ/ΜΟΣ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ ΘΗΛ. (ΡΑΚΟΡ) ΔΙΑΤ.63Χ2 |  |  |
| **Β. 127** | ΜΙΚΤΟΣ ΣΥΝ/ΜΟΣ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ ΑΡΣ. (ΡΑΚΟΡ) ΔΙΑΤ.20Χ1/2 |  |  |
| **Β. 128** | ΜΙΚΤΟΣ ΣΥΝ/ΜΟΣ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ ΑΡΣ. (ΡΑΚΟΡ) ΔΙΑΤ.25Χ3/4 |  |  |
| **Β. 129** | ΜΙΚΤΟΣ ΣΥΝ/ΜΟΣ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ ΑΡΣ. (ΡΑΚΟΡ) ΔΙΑΤ.32Χ1 |  |  |
| **Β. 130** | ΜΙΚΤΟΣ ΣΥΝ/ΜΟΣ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ ΑΡΣ. (ΡΑΚΟΡ) ΔΙΑΤ.40Χ1 1/4 |  |  |
| **Β. 131** | ΜΙΚΤΟΣ ΣΥΝ/ΜΟΣ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ ΑΡΣ. (ΡΑΚΟΡ) ΔΙΑΤ.50Χ1/12 |  |  |
| **Β. 132** | ΜΙΚΤΟΣ ΣΥΝ/ΜΟΣ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ ΑΡΣ. (ΡΑΚΟΡ) ΔΙΑΤ.63Χ2 |  |  |
| **Β. 133** | ΓΩΝΙΑ 90'' ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ PE-100 D20 |  |  |
| **Β. 134** | ΓΩΝΙΑ 90'' ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ PE-100 D32 |  |  |
| **Β. 135** | ΓΩΝΙΑ 90'' ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ PE-100 D40 |  |  |
| **Β. 136** | ΓΩΝΙΑ 90'' ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ PE-100 D50 |  |  |
| **Β. 137** | ΓΩΝΙΑ 90'' ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ PE-100 D63 |  |  |
| **Β. 138** | ΓΩΝΙΑ 90'' ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ PE-100 D75 |  |  |
| **Β. 139** | ΓΩΝΙΑ 90'' ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ PE-100 D90 |  |  |
| **Β. 140** | ΓΩΝΙΑ 90'' ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ PE-100 D110 |  |  |
| **Β. 141** | ΓΩΝΙΑ 90'' ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ PE-100 D125 |  |  |
| **Β. 142** | ΓΩΝΙΑ 90'' ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ PE-100 D160 |  |  |
| **Β. 143** | ΓΩΝΙΑ 45'' ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ PE-100 D32 |  |  |
| **Β. 144** | ΓΩΝΙΑ 45'' ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ PE-100 D40 |  |  |
| **Β. 145** | ΓΩΝΙΑ 45'' ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ PE-100 D50 |  |  |
| **Β. 146** | ΓΩΝΙΑ 45'' ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ PE-100 D63 |  |  |
| **Β. 147** | ΓΩΝΙΑ 45'' ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ PE-100 D75 |  |  |
| **Β. 148** | ΓΩΝΙΑ 45'' ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ PE-100 D90 |  |  |
| **Β. 149** | ΓΩΝΙΑ 45'' ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ PE-100 D110 |  |  |
| **Β. 150** | ΓΩΝΙΑ 45'' ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ PE-100 D125 |  |  |
| **Β. 151** | ΓΩΝΙΑ 45'' ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ PE-100 D160 |  |  |
| **Β. 152** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 63Χ20 |  |  |
| **Β. 153** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 63Χ25 |  |  |
| **Β. 154** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 63Χ32 |  |  |
| **Β. 155** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 75Χ20 |  |  |
| **Β. 156** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 75Χ25 |  |  |
| **Β. 157** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 75Χ32 |  |  |
| **Β. 158** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 90Χ20 |  |  |
| **A.A.** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ*ΝΑΙ ή ΟΧΙ*** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ** |
| **Β. 159** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 90Χ25 |  |  |
| **Β. 160** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 90Χ32 |  |  |
| **Β. 161** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 90Χ40 |  |  |
| **Β. 162** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 90Χ50 |  |  |
| **Β. 163** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 90Χ63 |  |  |
| **Β. 164** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 110Χ20 |  |  |
| **Β. 165** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 110Χ25 |  |  |
| **Β. 166** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 110Χ32 |  |  |
| **Β. 167** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 110Χ40 |  |  |
| **Β. 168** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 110Χ50 |  |  |
| **Β. 169** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 110Χ63 |  |  |
| **Β. 170** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 125Χ20 |  |  |
| **Β. 171** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 125Χ25 |  |  |
| **Β. 172** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 125Χ32 |  |  |
| **Β. 173** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 125Χ40 |  |  |
| **Β. 174** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 125Χ50 |  |  |
| **Β. 175** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 125Χ63 |  |  |
| **Β. 176** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 160Χ20 |  |  |
| **Β. 177** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 160Χ25 |  |  |
| **Β. 178** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 160Χ32 |  |  |
| **Β. 179** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 160Χ40 |  |  |
| **Β. 180** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 160Χ50 |  |  |
| **Β. 181** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 160Χ63 |  |  |
| **Β. 182** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 200Χ20 |  |  |
| **Β. 183** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 200Χ25 |  |  |
| **Β. 184** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 200Χ32 |  |  |
| **Β. 185** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 200Χ40 |  |  |
| **Β. 186** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 200Χ50 |  |  |
| **Β. 187** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 200Χ63 |  |  |
| **Β. 188** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 225Χ20 |  |  |
| **Β. 189** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 225Χ25 |  |  |
| **Β. 190** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 225Χ32 |  |  |
| **Β. 191** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 225Χ40 |  |  |
| **Β. 192** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 225Χ50 |  |  |
| **Β. 193** | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ELECTROFUSION 225Χ63 |  |  |
| **Β. 194** | ΦΛΑΝΤΖΕΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΕΣ ΛΑΙΜΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ Φ 50 |  |  |
| **Β. 195** | ΦΛΑΝΤΖΕΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΕΣ ΛΑΙΜΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ Φ 65 |  |  |
| **A.A.** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ*ΝΑΙ ή ΟΧΙ*** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ** |
| **Β. 196** | ΦΛΑΝΤΖΕΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΕΣ ΛΑΙΜΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ Φ 80 |  |  |
| **Β. 197** | ΦΛΑΝΤΖΕΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΕΣ ΛΑΙΜΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ Φ 100 |  |  |
| **Β. 198** | ΦΛΑΝΤΖΕΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΕΣ ΛΑΙΜΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ Φ 125 |  |  |
| **Β. 199** | ΦΛΑΝΤΖΕΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΕΣ ΛΑΙΜΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ Φ 150 |  |  |
| **Β. 200** | ΦΛΑΝΤΖΕΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΕΣ ΛΑΙΜΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ Φ 200 |  |  |
| **Β. 201** | ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠO ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ 3ης ΓΕΝΙΑΣ Φ50 ΡΝ10 |  |  |
| **Β. 202** | ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠO ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ 3ης ΓΕΝΙΑΣ Φ63 ΡΝ10 |  |  |
| **Β. 203** | ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠO ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ 3ης ΓΕΝΙΑΣ Φ75 ΡΝ10 |  |  |
| **Β. 204** | ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠO ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ 3ης ΓΕΝΙΑΣ Φ90 ΡΝ10 |  |  |
| **Β. 205** | ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠO ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ 3ης ΓΕΝΙΑΣ Φ110 ΡΝ10 |  |  |
| **Β. 206** | ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠO ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ 3ης ΓΕΝΙΑΣ Φ125 ΡΝ10 |  |  |
| **Β. 207** | ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠO ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ 3ης ΓΕΝΙΑΣ Φ140 ΡΝ10 |  |  |
| **Β. 208** | ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠO ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ 3ης ΓΕΝΙΑΣ Φ160 ΡΝ10 |  |  |
| **Β. 209** | ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠO ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ 3ης ΓΕΝΙΑΣ Φ50 ΡΝ16 |  |  |
| **Β. 210** | ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠO ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ 3ης ΓΕΝΙΑΣ Φ63 ΡΝ16 |  |  |
| **Β. 211** | ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠO ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ 3ης ΓΕΝΙΑΣ Φ75 ΡΝ16 |  |  |
| **Β. 212** | ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠO ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ 3ης ΓΕΝΙΑΣ Φ90 ΡΝ16 |  |  |
| **Β. 213** | ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠO ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ 3ης ΓΕΝΙΑΣ Φ110 ΡΝ16 |  |  |
| **Β. 214** | ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠO ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ 3ης ΓΕΝΙΑΣ Φ125 ΡΝ16 |  |  |
| **Β. 215** | ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠO ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ 3ης ΓΕΝΙΑΣ Φ140 ΡΝ16 |  |  |
| **Β. 216** | ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠO ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ 3ης ΓΕΝΙΑΣ Φ160 ΡΝ16 |  |  |

***ΤΜΗΜΑ 3. ΥΔΡΟΜΕΤΡΗΤΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΝΤ/ΣΙΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ – ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΩΝ***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ *ΝΑΙ ή ΟΧΙ*** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ** |
| **Γ. 1** | ΓΩΝΙΑ ΜΕ ΠΑΣΟ ΘΗΛΥΚΟ PPR PN 20 (20 Χ 1/2'') |  |  |
| **Γ. 2** | ΓΩΝΙΑ ΜΕ ΠΑΣΟ ΘΗΛΥΚΟ PPR PN 20 (25 Χ 1/2'') |  |  |
| **Γ. 3** | ΓΩΝΙΑ ΜΕ ΠΑΣΟ ΘΗΛΥΚΟ PPR PN 20 (25 Χ 3/4'') |  |  |
| **Γ. 4** | ΓΩΝΙΑ ΜΕ ΠΑΣΟ ΘΗΛΥΚΟ PPR PN 20 (32 Χ 1'') |  |  |
| **Γ. 5** | ΓΩΝΙΑ ΜΕ ΠΑΣΟ ΑΡΣΕΝΙΚΟ PPR PN 20 (20 Χ 1/2'') |  |  |
| **Γ. 6** | ΓΩΝΙΑ ΜΕ ΠΑΣΟ ΑΡΣΕΝΙΚΟ PPR PN 20 (25 Χ 1/2'') |  |  |
| **Γ. 7** | ΓΩΝΙΑ ΜΕ ΠΑΣΟ ΑΡΣΕΝΙΚΟ PPR PN 20 (25 Χ 3/4'') |  |  |
| **Γ. 8** | ΓΩΝΙΑ ΜΕ ΠΑΣΟ ΑΡΣΕΝΙΚΟ PPR PN 20 (32 Χ 1'') |  |  |
| **Γ. 9** | ΜΑΣΤΟΣ ΜΕ ΠΑΣΟ ΘΗΛΥΚΟ PPR PN 20 (20 Χ 1/2'') |  |  |
| **Γ. 10** | ΜΑΣΤΟΣ ΜΕ ΠΑΣΟ ΘΗΛΥΚΟ PPR PN 20 (20 Χ 3/4'') |  |  |
| **Γ. 11** | ΜΑΣΤΟΣ ΜΕ ΠΑΣΟ ΘΗΛΥΚΟ PPR PN 20 (25 Χ 1/2'') |  |  |
| **Γ. 12** | ΜΑΣΤΟΣ ΜΕ ΠΑΣΟ ΘΗΛΥΚΟ PPR PN 20 (25 Χ 3/4'') |  |  |
| **Γ. 13** | ΜΑΣΤΟΣ ΜΕ ΠΑΣΟ ΘΗΛΥΚΟ PPR PN 20 (32 Χ 1'') |  |  |
| **Γ. 14** | ΜΑΣΤΟΣ ΜΕ ΠΑΣΟ ΑΡΣΕΝΙΚΟ PPR PN 20 (20 Χ 1/2'') |  |  |
| **Γ. 15** | ΜΑΣΤΟΣ ΜΕ ΠΑΣΟ ΑΡΣΕΝΙΚΟ PPR PN 20 (20 Χ 3/4'') |  |  |
| **Γ. 16** | ΜΑΣΤΟΣ ΜΕ ΠΑΣΟ ΑΡΣΕΝΙΚΟ PPR PN 20 (25 Χ 1/2'') |  |  |
| **Γ. 17** | ΜΑΣΤΟΣ ΜΕ ΠΑΣΟ ΑΡΣΕΝΙΚΟ PPR PN 20 (25 Χ 3/4'') |  |  |
| **Γ. 18** | ΜΑΣΤΟΣ ΜΕ ΠΑΣΟ ΑΡΣΕΝΙΚΟ PPR PN 20 (32 Χ 1'') |  |  |
| **Γ. 19** | ΜΑΣΤΟΣ ΜΕ ΠΑΣΟ ΑΡΣΕΝΙΚΟ PPR PN 20 (40 Χ 1 1/4'') |  |  |
| **Γ. 20** | ΜΑΣΤΟΣ ΜΕ ΠΑΣΟ ΑΡΣΕΝΙΚΟ PPR PN 20 (50 Χ 1 1/2'') |  |  |
| **Γ. 21** | ΜΑΣΤΟΣ ΜΕ ΠΑΣΟ ΑΡΣΕΝΙΚΟ PPR PN 20 (63 Χ 20) |  |  |
| **Γ. 22** | ΤΑΦ ΘΗΛΥΚΟ PPR PN 20 (20Χ1/2'') |  |  |
| **Γ. 23** | ΤΑΦ ΘΗΛΥΚΟ PPR PN 20 (25Χ1/2''Χ25) |  |  |
| **Γ. 24** | ΤΑΦ ΘΗΛΥΚΟ PPR PN 20 (25Χ3/4''Χ25) |  |  |
| **Γ. 25** | ΤΑΦ ΘΗΛΥΚΟ PPR PN 20 (32Χ1''Χ32) |  |  |
| **Γ. 26** | ΤΑΦ ΑΡΣΕΝΙΚΟ PPR PN 20 (20Χ1/2''Χ20) |  |  |
| **A.A.** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ *ΝΑΙ ή ΟΧΙ*** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ** |
| **Γ. 27** | ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΟΥ PPR PN 20 (20) |  |  |
| **Γ. 28** | ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΟΥ PPR PN 20 (25) |  |  |
| **Γ. 29** | ΓΩΝΙΑ ΜΕ ΣΤΗΡΙΓΜΑ PPR PN 20 (1/2'' Χ 20) |  |  |
| **Γ. 30** | ΤΡΕΛΛΑ ΡΑΚΟΡ ΘΗΛΥΚΟ PPR PN 20 (20 Χ 1/2'') |  |  |
| **Γ. 31** | ΤΡΕΛΛΑ ΡΑΚΟΡ ΘΗΛΥΚΟ PPR PN 20 (25 Χ 3/4'') |  |  |
| **Γ. 32** | ΤΡΕΛΛΑ ΡΑΚΟΡ ΘΗΛΥΚΟ PPR PN 20 (32 Χ 1'') |  |  |
| **Γ. 33** | ΤΡΕΛΛΑ ΡΑΚΟΡ ΑΡΣΕΝΙΚΟ PPR PN 20 (20 Χ 1/2'') |  |  |
| **Γ. 34** | ΤΡΕΛΛΑ ΡΑΚΟΡ ΑΡΣΕΝΙΚΟ PPR PN 20 (25 Χ 3/4'') |  |  |
| **Γ. 35** | ΤΡΕΛΛΑ ΡΑΚΟΡ ΑΡΣΕΝΙΚΟ PPR PN 20 (32 Χ 1'') |  |  |
| **Γ. 36** | ΣΩΛΗΝΑΣ PPR PN 20 (20Χ3,4) |  |  |
| **Γ. 37** | ΣΩΛΗΝΑΣ PPR PN 20 (25Χ4,2) |  |  |
| **Γ. 38** | ΣΩΛΗΝΑΣ PPR PN 20 (32Χ5,4) |  |  |
| **Γ. 39** | ΣΩΛΗΝΑΣ PPR PN 20 (40Χ6,7) |  |  |
| **Γ. 40** | ΣΩΛΗΝΑΣ PPR PN 20 (50Χ8,4) |  |  |
| **Γ. 41** | ΣΩΛΗΝΑΣ PPR PN 20 (63Χ10,5) |  |  |
| **Γ. 42** | ΜΟΥΦΑ PPR PN 20 Φ20 |  |  |
| **Γ. 43** | ΜΟΥΦΑ PPR PN 20 Φ25 |  |  |
| **Γ. 44** | ΜΟΥΦΑ PPR PN 20 Φ32 |  |  |
| **Γ. 45** | ΜΟΥΦΑ PPR PN 20 Φ40 |  |  |
| **Γ. 46** | ΜΟΥΦΑ PPR PN 20 Φ50 |  |  |
| **Γ. 47** | ΜΟΥΦΑ PPR PN 20 Φ63 |  |  |
| **Γ. 48** | ΣΥΣΤΟΛΗ PPR PN 20 (25Χ20) |  |  |
| **Γ. 49** | ΣΥΣΤΟΛΗ PPR PN 20 (32Χ20) |  |  |
| **Γ. 50** | ΣΥΣΤΟΛΗ PPR PN 20 (32Χ25) |  |  |
| **Γ. 51** | ΣΥΣΤΟΛΗ PPR PN 20 (40Χ25) |  |  |
| **Γ. 52** | ΣΥΣΤΟΛΗ PPR PN 20 (40Χ32) |  |  |
| **Γ. 53** | ΣΥΣΤΟΛΗ PPR PN 20 (50Χ32) |  |  |
| **Γ. 54** | ΣΥΣΤΟΛΗ PPR PN 20 (50Χ40) |  |  |
| **Γ. 55** | ΣΥΣΤΟΛΗ PPR PN 20 (63Χ32) |  |  |
| **Γ. 56** | ΣΥΣΤΟΛΗ PPR PN 20 (63Χ40) |  |  |
| **Γ. 57** | ΣΥΣΤΟΛΗ PPR PN 20 (63Χ50) |  |  |
| **Γ. 58** | ΤΑΠΑ PPR PN 20 Φ20 |  |  |
| **Γ. 59** | ΤΑΠΑ PPR PN 20 Φ25 |  |  |
| **Γ. 60** | ΤΑΠΑ PPR PN 20 Φ32 |  |  |
| **Γ. 61** | ΤΑΠΑ PPR PN 20 Φ40 |  |  |
| **Γ. 62** | ΤΑΠΑ PPR PN 20 Φ50 |  |  |
| **Γ. 63** | ΤΑΠΑ PPR PN 20 Φ63 |  |  |
| **Γ. 64** | ΓΩΝΙΑ 90ο PPR PN 20 Φ20 |  |  |
| **A.A.** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ *ΝΑΙ ή ΟΧΙ*** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ** |
| **Γ. 65** | ΓΩΝΙΑ 90ο PPR PN 20 Φ25 |  |  |
| **Γ. 66** | ΓΩΝΙΑ 90ο PPR PN 20 Φ32 |  |  |
| **Γ. 67** | ΓΩΝΙΑ 90ο PPR PN 20 Φ40 |  |  |
| **Γ. 68** | ΓΩΝΙΑ 90ο PPR PN 20 Φ50 |  |  |
| **Γ. 69** | ΓΩΝΙΑ 90ο PPR PN 20 Φ63 |  |  |
| **Γ. 70** | ΓΩΝΙΑ 45ο PPR PN 20 Φ20 |  |  |
| **Γ. 71** | ΓΩΝΙΑ 45ο PPR PN 20 Φ25 |  |  |
| **Γ. 72** | ΓΩΝΙΑ 45ο PPR PN 20 Φ32 |  |  |
| **Γ. 73** | ΚΑΜΠΥΛΗ V PPR PN 20 Φ20 |  |  |
| **Γ. 74** | ΚΑΜΠΥΛΗ V PPR PN 20 Φ25 |  |  |
| **Γ. 75** | ΚΑΜΠΥΛΗ V PPR PN 20 Φ32 |  |  |
| **Γ. 76** | ΤΑΦ ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ PPR PN 20 (25Χ20Χ20) |  |  |
| **Γ. 77** | ΤΑΦ ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ PPR PN 20 (25Χ20Χ25) |  |  |
| **Γ. 78** | ΤΑΦ ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ PPR PN 20 (32Χ20Χ20) |  |  |
| **Γ. 79** | ΤΑΦ ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ PPR PN 20 (32Χ20Χ32) |  |  |
| **Γ. 80** | ΤΑΦ ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ PPR PN 20 (32Χ25Χ20) |  |  |
| **Γ. 81** | ΤΑΦ ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ PPR PN 20 (32Χ25Χ32) |  |  |
| **Γ. 82** | ΤΑΦ ΑΠΛΟ PPR PN 20 Φ20 |  |  |
| **Γ. 83** | ΤΑΦ ΑΠΛΟ PPR PN 20 Φ25 |  |  |
| **Γ. 84** | ΤΑΦ ΑΠΛΟ PPR PN 20 Φ32 |  |  |
| **Γ. 85** | ΤΑΦ ΑΠΛΟ PPR PN 20 Φ40 |  |  |
| **Γ. 86** | ΤΑΦ ΑΠΛΟ PPR PN 20 Φ50 |  |  |
| **Γ. 87** | ΤΑΦ ΑΠΛΟ PPR PN 20 Φ63 |  |  |
| **Γ. 88** | ΒΑΛΒ. ΑΝΤ/ΦΗΣ ΧΥΤ/ΡΕΣ ΦΛΑΝΤΖΩΤΕΣ ΚΛΑΠΕ ΡΝ 16 Φ50 |  |  |
| **Γ. 89** | ΒΑΛΒ. ΑΝΤ/ΦΗΣ ΧΥΤ/ΡΕΣ ΦΛΑΝΤΖΩΤΕΣ ΚΛΑΠΕ ΡΝ 16 Φ65 |  |  |
| **Γ. 90** | ΒΑΛΒ. ΑΝΤ/ΦΗΣ ΧΥΤ/ΡΕΣ ΦΛΑΝΤΖΩΤΕΣ ΚΛΑΠΕ ΡΝ 16 Φ80 |  |  |
| **Γ. 91** | ΒΑΛΒ. ΑΝΤ/ΦΗΣ ΧΥΤ/ΡΕΣ ΦΛΑΝΤΖΩΤΕΣ ΚΛΑΠΕ ΡΝ 16 Φ100 |  |  |
| **Γ. 92** | ΒΑΛΒ. ΑΝΤ/ΦΗΣ ΧΥΤ/ΡΕΣ ΦΛΑΝΤΖΩΤΕΣ ΚΛΑΠΕ ΡΝ 16 Φ125 |  |  |
| **Γ. 93** | ΒΑΛΒ. ΑΝΤ/ΦΗΣ ΧΥΤ/ΡΕΣ ΦΛΑΝΤΖΩΤΕΣ ΚΛΑΠΕ ΡΝ 16 Φ150 |  |  |
| **Γ. 94** | ΒΑΛΒ. ΑΝΤ/ΦΗΣ ΧΥΤ/ΡΕΣ ΦΛΑΝΤΖΩΤΕΣ ΚΛΑΠΕ ΡΝ 16 Φ200 |  |  |
| **Γ. 95** | ΒΑΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΕΩΣ GGG 50 - F4 , PN 16 DN 50 |  |  |
| **Γ. 96** | ΒΑΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΕΩΣ GGG 50 - F4 , PN 16 DN 65 |  |  |
| **Γ. 97** | ΒΑΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΕΩΣ GGG 50 - F4 , PN 16 DN 80 |  |  |
| **A.A.** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ *ΝΑΙ ή ΟΧΙ*** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ** |
| **Γ. 98** | ΒΑΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΕΩΣ GGG 50 - F4 , PN 16 DN 100 |  |  |
| **Γ. 99** | ΒΑΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΕΩΣ GGG 50 - F4 , PN 16 DN 125 |  |  |
| **Γ. 100** | ΒΑΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΕΩΣ GGG 50 - F4 , PN 16 DN 150 |  |  |
| **Γ. 101** | ΒΑΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΕΩΣ GGG 50 - F4 , PN 16 DN 200 |  |  |
| **Γ. 102** | ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΕΣ ΒΑΝΕΣ 1/2'' |  |  |
| **Γ. 103** | ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΕΣ ΒΑΝΕΣ 3/4'' |  |  |
| **Γ. 104** | ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΕΣ ΒΑΝΕΣ 1'' |  |  |
| **Γ. 105** | ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΕΣ ΒΑΝΕΣ 1 1/4'' |  |  |
| **Γ. 106** | ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΕΣ ΒΑΝΕΣ 1 1/2'' |  |  |
| **Γ. 107** | ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΕΣ ΒΑΝΕΣ 2'' |  |  |
| **Γ. 108** | ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΕΣ ΒΑΝΕΣ 2 1/2'' |  |  |
| **Γ. 109** | ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΕΣ ΒΑΝΕΣ 3'' |  |  |
| **Γ. 110** | ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΕΣ ΒΑΝΕΣ 4'' |  |  |
| **Γ. 111** | STRP ΥΔΡΟΜΕΤΡΟ SUPER ΚΟΝΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ 1/2'' |  |  |
| **Γ. 112** | STRP ΥΔΡΟΜΕΤΡΟ SUPER ΚΟΝΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ 3/4'' |  |  |
| **Γ. 113** | STRP ΥΔΡΟΜΕΤΡΟ SUPER ΚΟΝΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ 1'' |  |  |
| **Γ. 114** | STRP ΥΔΡΟΜΕΤΡΟ SUPER ΚΟΝΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ 1 1/4'' |  |  |
| **Γ. 115** | STRP ΥΔΡΟΜΕΤΡΟ SUPER ΚΟΝΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ 1 1/2'' |  |  |
| **Γ. 116** | STRP ΥΔΡΟΜΕΤΡΟ SUPER ΚΟΝΤΕΡ ΛΑΔΙΟΥ 2'' |  |  |
| **Γ. 117** | ΒΑΛΒ. ΑΝΤ/ΦΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ PN16 DN 65 |  |  |
| **Γ. 118** | ΒΑΛΒ. ΑΝΤ/ΦΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ PN16 DN 80 |  |  |
| **Γ. 119** | ΑΝΤΙΠΛΙΓΜΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ (ΦΛΑΝΤΖΑ) DN 50 |  |  |
| **Γ. 120** | ΑΝΤΙΠΛΙΓΜΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ (ΦΛΑΝΤΖΑ) DN 65 |  |  |
| **Γ. 121** | ΑΝΤΙΠΛΙΓΜΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ (ΦΛΑΝΤΖΑ) DN 80 |  |  |
| **Γ. 122** | ΤΑΥ ΧΥΤ/ΡΑ 3 ΜΟΥΦΩΝ (ΚΕΦΑΛΩΝ) ΓΙΑ ΣΩΛ. P.V.C.(63/63) |  |  |
| **Γ. 123** | ΤΑΥ ΧΥΤ/ΡΑ 3 ΜΟΥΦΩΝ (ΚΕΦΑΛΩΝ) ΓΙΑ ΣΩΛ. P.V.C.(75/63) |  |  |
| **Γ. 124** | ΤΑΥ ΧΥΤ/ΡΑ 3 ΜΟΥΦΩΝ (ΚΕΦΑΛΩΝ) ΓΙΑ ΣΩΛ. P.V.C.(75/75) |  |  |
| **Γ. 125** | ΤΑΥ ΧΥΤ/ΡΑ 3 ΜΟΥΦΩΝ (ΚΕΦΑΛΩΝ) ΓΙΑ ΣΩΛ. P.V.C.(90/63) |  |  |
| **A.A.** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ *ΝΑΙ ή ΟΧΙ*** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ** |
| **Γ. 126** | ΤΑΥ ΧΥΤ/ΡΑ 3 ΜΟΥΦΩΝ (ΚΕΦΑΛΩΝ) ΓΙΑ ΣΩΛ. P.V.C.(90/75) |  |  |
| **Γ. 127** | ΤΑΥ ΧΥΤ/ΡΑ 3 ΜΟΥΦΩΝ (ΚΕΦΑΛΩΝ) ΓΙΑ ΣΩΛ. P.V.C.(90/90) |  |  |
| **Γ. 128** | ΤΑΥ ΧΥΤ/ΡΑ 3 ΜΟΥΦΩΝ (ΚΕΦΑΛΩΝ) ΓΙΑ ΣΩΛ. P.V.C.(110/63) |  |  |
| **Γ. 129** | ΤΑΥ ΧΥΤ/ΡΑ 3 ΜΟΥΦΩΝ (ΚΕΦΑΛΩΝ) ΓΙΑ ΣΩΛ. P.V.C.(110/75) |  |  |
| **Γ. 130** | ΤΑΥ ΧΥΤ/ΡΑ 3 ΜΟΥΦΩΝ (ΚΕΦΑΛΩΝ) ΓΙΑ ΣΩΛ. P.V.C.(110/90) |  |  |
| **Γ. 131** | ΤΑΥ ΧΥΤ/ΡΑ 3 ΜΟΥΦΩΝ (ΚΕΦΑΛΩΝ) ΓΙΑ ΣΩΛ. P.V.C.(110/110) |  |  |
| **Γ. 132** | ΤΑΥ ΧΥΤ/ΡΑ 3 ΜΟΥΦΩΝ (ΚΕΦΑΛΩΝ) ΓΙΑ ΣΩΛ. P.V.C.(125/63) |  |  |
| **Γ. 133** | ΤΑΥ ΧΥΤ/ΡΑ 3 ΜΟΥΦΩΝ (ΚΕΦΑΛΩΝ) ΓΙΑ ΣΩΛ. P.V.C.(125/75) |  |  |
| **Γ. 134** | ΤΑΥ ΧΥΤ/ΡΑ 3 ΜΟΥΦΩΝ (ΚΕΦΑΛΩΝ) ΓΙΑ ΣΩΛ. P.V.C.(125/90) |  |  |
| **Γ. 135** | ΤΑΥ ΧΥΤ/ΡΑ 3 ΜΟΥΦΩΝ (ΚΕΦΑΛΩΝ) ΓΙΑ ΣΩΛ. P.V.C.(125/110) |  |  |
| **Γ. 136** | ΤΑΥ ΧΥΤ/ΡΑ 3 ΜΟΥΦΩΝ (ΚΕΦΑΛΩΝ) ΓΙΑ ΣΩΛ. P.V.C.(125/125) |  |  |
| **Γ. 137** | ΤΑΥ ΧΥΤ/ΡΑ 3 ΜΟΥΦΩΝ (ΚΕΦΑΛΩΝ) ΓΙΑ ΣΩΛ. P.V.C.(140/63) |  |  |
| **Γ. 138** | ΤΑΥ ΧΥΤ/ΡΑ 3 ΜΟΥΦΩΝ (ΚΕΦΑΛΩΝ) ΓΙΑ ΣΩΛ. P.V.C.(140/75) |  |  |
| **Γ. 139** | ΤΑΥ ΧΥΤ/ΡΑ 3 ΜΟΥΦΩΝ (ΚΕΦΑΛΩΝ) ΓΙΑ ΣΩΛ. P.V.C.(140/90) |  |  |
| **Γ. 140** | ΤΑΥ ΧΥΤ/ΡΑ 3 ΜΟΥΦΩΝ (ΚΕΦΑΛΩΝ) ΓΙΑ ΣΩΛ. P.V.C.(140/110) |  |  |
| **Γ. 141** | ΤΑΥ ΧΥΤ/ΡΑ 3 ΜΟΥΦΩΝ (ΚΕΦΑΛΩΝ) ΓΙΑ ΣΩΛ. P.V.C.(140/125) |  |  |
| **Γ. 142** | ΤΑΥ ΧΥΤ/ΡΑ 3 ΜΟΥΦΩΝ (ΚΕΦΑΛΩΝ) ΓΙΑ ΣΩΛ. P.V.C.(140/140) |  |  |
| **Γ. 143** | ΤΑΥ ΧΥΤ/ΡΑ 3 ΜΟΥΦΩΝ (ΚΕΦΑΛΩΝ) ΓΙΑ ΣΩΛ. P.V.C.(160/63) |  |  |
| **Γ. 144** | ΤΑΥ ΧΥΤ/ΡΑ 3 ΜΟΥΦΩΝ (ΚΕΦΑΛΩΝ) ΓΙΑ ΣΩΛ. P.V.C.(160/75) |  |  |
| **Γ. 145** | ΤΑΥ ΧΥΤ/ΡΑ 3 ΜΟΥΦΩΝ (ΚΕΦΑΛΩΝ) ΓΙΑ ΣΩΛ. P.V.C.(160/90) |  |  |
| **Γ. 146** | ΤΑΥ ΧΥΤ/ΡΑ 3 ΜΟΥΦΩΝ (ΚΕΦΑΛΩΝ) ΓΙΑ ΣΩΛ. P.V.C.(160/110) |  |  |
| **A.A.** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ *ΝΑΙ ή ΟΧΙ*** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ** |
| **Γ. 147** | ΤΑΥ ΧΥΤ/ΡΑ 3 ΜΟΥΦΩΝ (ΚΕΦΑΛΩΝ) ΓΙΑ ΣΩΛ. P.V.C.(160/125) |  |  |
| **Γ. 148** | ΤΑΥ ΧΥΤ/ΡΑ 3 ΜΟΥΦΩΝ (ΚΕΦΑΛΩΝ) ΓΙΑ ΣΩΛ. P.V.C.(160/140) |  |  |
| **Γ. 149** | ΤΑΥ ΧΥΤ/ΡΑ 3 ΜΟΥΦΩΝ (ΚΕΦΑΛΩΝ) ΓΙΑ ΣΩΛ. P.V.C.(160/160) |  |  |
| **Γ. 150** | ΤΑΥ ΧΥΤ/ΡΑ 3 ΜΟΥΦΩΝ (ΚΕΦΑΛΩΝ) ΓΙΑ ΣΩΛ. P.V.C.(200/63) |  |  |
| **Γ. 151** | ΤΑΥ ΧΥΤ/ΡΑ 3 ΜΟΥΦΩΝ (ΚΕΦΑΛΩΝ) ΓΙΑ ΣΩΛ. P.V.C.(200/75) |  |  |
| **Γ. 152** | ΤΑΥ ΧΥΤ/ΡΑ 3 ΜΟΥΦΩΝ (ΚΕΦΑΛΩΝ) ΓΙΑ ΣΩΛ. P.V.C.(200/90) |  |  |
| **Γ. 153** | ΤΑΥ ΧΥΤ/ΡΑ 3 ΜΟΥΦΩΝ (ΚΕΦΑΛΩΝ) ΓΙΑ ΣΩΛ. P.V.C.(200/110) |  |  |
| **Γ. 154** | ΤΑΥ ΧΥΤ/ΡΑ 3 ΜΟΥΦΩΝ (ΚΕΦΑΛΩΝ) ΓΙΑ ΣΩΛ. P.V.C.(200/125) |  |  |
| **Γ. 155** | ΤΑΥ ΧΥΤ/ΡΑ 3 ΜΟΥΦΩΝ (ΚΕΦΑΛΩΝ) ΓΙΑ ΣΩΛ. P.V.C.(200/140) |  |  |
| **Γ. 156** | ΤΑΥ ΧΥΤ/ΡΑ 3 ΜΟΥΦΩΝ (ΚΕΦΑΛΩΝ) ΓΙΑ ΣΩΛ. P.V.C.(200/160) |  |  |
| **Γ. 157** | ΤΑΥ ΧΥΤ/ΡΑ 3 ΜΟΥΦΩΝ (ΚΕΦΑΛΩΝ) ΓΙΑ ΣΩΛ. P.V.C.(200/200) |  |  |
| **Γ. 158** | ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΑΥΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗ 1'' |  |  |
| **Γ. 159** | ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΑΥΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗ 1 1/4'' |  |  |
| **Γ. 160** | ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΑΥΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗ 1 1/2'' |  |  |
| **Γ. 161** | ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΑΥΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗ 2'' |  |  |
| **Γ. 162** | ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΑΥΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗ 2 1/2'' |  |  |
| **Γ. 163** | ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΑΥΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗ 3'' |  |  |
| **Γ. 164** | ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΑΥΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗ 4'' |  |  |
| **Γ. 165** | ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΑΥΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗ 5'' |  |  |
| **Γ. 166** | ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΑΥΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗ 6'' |  |  |
| **Γ. 167** | ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΑΥΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗ 7'' |  |  |
| **Γ. 168** | ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΑΥΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗ 8'' |  |  |
| **Γ. 169** | ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΑΥΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗ 9'' |  |  |
| **A.A.** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ *ΝΑΙ ή ΟΧΙ*** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ** |
| **Γ. 170** | ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΑΥΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗ 10'' |  |  |
| **Γ. 171** | ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΑΥΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗ 12'' |  |  |
| **Γ. 172** | ΑΕΡΟ/ΓΟΙ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΧΥΤ/ΡΟΙ (ΦΛΑΝΤΖΩΤΟΙ) PN10-16 DN50 |  |  |
| **Γ. 173** | ΑΕΡΟ/ΓΟΙ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΧΥΤ/ΡΟΙ (ΦΛΑΝΤΖΩΤΟΙ) PN10-16 DN80 |  |  |
| **Γ. 174** | ΑΕΡΟ/ΓΟΙ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΧΥΤ/ΡΟΙ (ΦΛΑΝΤΖΩΤΟΙ) PN10-16 DN100 |  |  |
| **Γ. 175** | ΑΕΡΟ/ΓΟΙ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΧΥΤ/ΡΟΙ (ΦΛΑΝΤΖΩΤΟΙ) PN10-16 DN125 |  |  |
| **Γ. 176** | ΤΑΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ 3 ΦΛΑΝΤΖΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ 50/50 |  |  |
| **Γ. 177** | ΤΑΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ 3 ΦΛΑΝΤΖΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ 80/50 |  |  |
| **Γ. 178** | ΤΑΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ 3 ΦΛΑΝΤΖΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ 80/80 |  |  |
| **Γ. 179** | ΤΑΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ 3 ΦΛΑΝΤΖΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ 100/50 |  |  |
| **Γ. 180** | ΤΑΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ 3 ΦΛΑΝΤΖΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ 100/80 |  |  |
| **Γ. 181** | ΤΑΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ 3 ΦΛΑΝΤΖΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ 100/100 |  |  |
| **Γ. 182** | ΤΑΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ 3 ΦΛΑΝΤΖΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ 125/50 |  |  |
| **Γ. 183** | ΤΑΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ 3 ΦΛΑΝΤΖΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ 125/80 |  |  |
| **Γ. 184** | ΤΑΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ 3 ΦΛΑΝΤΖΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ 125/100 |  |  |
| **Γ. 185** | ΤΑΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ 3 ΦΛΑΝΤΖΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ 125/125 |  |  |
| **Γ. 186** | ΤΑΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ 3 ΦΛΑΝΤΖΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ 150/50 |  |  |
| **Γ. 187** | ΤΑΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ 3 ΦΛΑΝΤΖΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ 150/80 |  |  |
| **Γ. 188** | ΤΑΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ 3 ΦΛΑΝΤΖΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ 150/100 |  |  |
| **Γ. 189** | ΤΑΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ 3 ΦΛΑΝΤΖΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ 150/125 |  |  |
| **Γ. 190** | ΤΑΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ 3 ΦΛΑΝΤΖΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ 150/150 |  |  |
| **Γ. 191** | ΤΑΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ 3 ΦΛΑΝΤΖΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ 200/50 |  |  |
| **A.A.** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ *ΝΑΙ ή ΟΧΙ*** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ** |
| **Γ. 192** | ΤΑΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ 3 ΦΛΑΝΤΖΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ 200/80 |  |  |
| **Γ. 193** | ΤΑΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ 3 ΦΛΑΝΤΖΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ 200/100 |  |  |
| **Γ. 194** | ΤΑΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ 3 ΦΛΑΝΤΖΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ 200/125 |  |  |
| **Γ. 195** | ΤΑΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ 3 ΦΛΑΝΤΖΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ 200/150 |  |  |
| **Γ. 196** | ΤΑΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ 3 ΦΛΑΝΤΖΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ 200/200 |  |  |
| **Γ. 197** | ΦΛΑΝΤΖΟΛΑΣΤΙΧΑ Φ 50 |  |  |
| **Γ. 198** | ΦΛΑΝΤΖΟΛΑΣΤΙΧΑ Φ 60 |  |  |
| **Γ. 199** | ΦΛΑΝΤΖΟΛΑΣΤΙΧΑ Φ 80 |  |  |
| **Γ. 200** | ΦΛΑΝΤΖΟΛΑΣΤΙΧΑ Φ 100 |  |  |
| **Γ. 201** | ΦΛΑΝΤΖΟΛΑΣΤΙΧΑ Φ 125 |  |  |
| **Γ. 202** | ΦΛΑΝΤΖΟΛΑΣΤΙΧΑ Φ 150 |  |  |
| **Γ. 203** | ΦΛΑΝΤΖΟΛΑΣΤΙΧΑ Φ 200 |  |  |

***ΤΜΗΜΑ 4. ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ – ΟΜΒΡΙΩΝ***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ *ΝΑΙ ή ΟΧΙ*** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ** |
| **Δ. 1** | ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟΧ/ΣΗΣ Φ100 6ΑΤΜ |  |  |
| **Δ. 2** | ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟΧ/ΣΗΣ Φ125 6ΑΤΜ |  |  |
| **Δ. 3** | ΣΩΛΗΝΑ ΥΠΟΝΟΜΟΥ Φ125 Σ41 |  |  |
| **Δ. 4** | ΣΩΛΗΝΑ ΥΠΟΝΟΜΟΥ Φ160 Σ41 |  |  |
| **Δ. 5** | ΣΩΛΗΝΑ ΥΠΟΝΟΜΟΥ Φ200 Σ41 |  |  |
| **Δ. 6** | ΣΩΛΗΝΑ ΥΠΟΝΟΜΟΥ Φ250 Σ41 |  |  |
| **Δ. 7** | ΣΩΛΗΝΑ Φ140 6ΑΤΜ |  |  |
| **Δ. 8** | ΣΩΛΗΝΑ Φ160 6ΑΤΜ |  |  |
| **Δ. 9** | ΣΩΛΗΝΑ Φ200 6ΑΤΜ |  |  |
| **Δ. 10** | ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟΧ/ΣΗΣ Φ63 ΕΛΟΤ |  |  |
| **Δ. 11** | ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟΧ/ΣΗΣ Φ75 ΕΛΟΤ |  |  |
| **Δ. 12** | ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟΧ/ΣΗΣ Φ100 ΕΛΟΤ |  |  |
| **Δ. 13** | ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟΧ/ΣΗΣ Φ125 ΕΛΟΤ |  |  |
| **Δ. 14** | ΓΩΝΙΑ Φ100 45' ΑΠΟΧ/ΣΗΣ |  |  |
| **Δ. 15** | ΓΩΝΙΑ Φ100 90' ΑΠΟΧ/ΣΗΣ |  |  |
| **Δ. 16** | ΓΩΝΙΑ Φ125 45' ΑΠΟΧ/ΣΗΣ |  |  |
| **Δ. 17** | ΓΩΝΙΑ Φ125 90' ΑΠΟΧ/ΣΗΣ |  |  |
| **Δ. 18** | ΓΩΝΙΑ Φ140 45' ΑΠΟΧ/ΣΗΣ |  |  |
| **A.A.** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ *ΝΑΙ ή ΟΧΙ*** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ** |
| **Δ. 19** | ΓΩΝΙΑ Φ140 90' ΑΠΟΧ/ΣΗΣ |  |  |
| **Δ. 20** | ΓΩΝΙΑ Φ160 45' ΑΠΟΧ/ΣΗΣ |  |  |
| **Δ. 21** | ΓΩΝΙΑ Φ160 90' ΑΠΟΧ/ΣΗΣ |  |  |
| **Δ. 22** | ΓΩΝΙΑ Φ200 45' ΑΠΟΧ/ΣΗΣ |  |  |
| **Δ. 23** | ΓΩΝΙΑ Φ200 90' ΑΠΟΧ/ΣΗΣ |  |  |
| **Δ. 24** | ΤΑΦ Φ100 ΑΠΟΧ/ΣΗΣ |  |  |
| **Δ. 25** | ΤΑΦ Φ125 ΑΠΟΧ/ΣΗΣ |  |  |
| **Δ. 26** | ΤΑΦ Φ140 ΑΠΟΧ/ΣΗΣ |  |  |
| **Δ. 27** | ΤΑΦ Φ160 ΑΠΟΧ/ΣΗΣ |  |  |
| **Δ. 28** | ΤΑΦ Φ200 ΑΠΟΧ/ΣΗΣ |  |  |
| **Δ. 29** | ΥΜΙΤΑΦ Φ100 ΑΠΟΧ/ΣΗΣ |  |  |
| **Δ. 30** | ΥΜΙΤΑΦ Φ125 ΑΠΟΧ/ΣΗΣ |  |  |
| **Δ. 31** | ΥΜΙΤΑΦ Φ140 ΑΠΟΧ/ΣΗΣ |  |  |
| **Δ. 32** | ΥΜΙΤΑΦ Φ160 ΑΠΟΧ/ΣΗΣ |  |  |
| **Δ. 33** | ΥΜΙΤΑΦ Φ200 ΑΠΟΧ/ΣΗΣ |  |  |
| **Δ. 34** | ΚΑΜΠΥΛΗ ΥΠΟΝΟΜΟΥ 125/90 |  |  |
| **Δ. 35** | ΚΑΜΠΥΛΗ ΥΠΟΝΟΜΟΥ 125/45 |  |  |
| **Δ. 36** | ΚΑΜΠΥΛΗ ΥΠΟΝΟΜΟΥ 160/90 |  |  |
| **Δ. 37** | ΚΑΜΠΥΛΗ ΥΠΟΝΟΜΟΥ 160/45 |  |  |
| **Δ. 38** | ΚΑΜΠΥΛΗ ΥΠΟΝΟΜΟΥ 200/90 |  |  |
| **Δ. 39** | ΚΑΜΠΥΛΗ ΥΠΟΝΟΜΟΥ 200/45 |  |  |
| **Δ. 40** | ΚΑΜΠΥΛΗ ΥΠΟΝΟΜΟΥ 250/90 |  |  |
| **Δ. 41** | ΚΑΜΠΥΛΗ ΥΠΟΝΟΜΟΥ 250/45 |  |  |
| **Δ. 42** | ΤΑΦ ΥΠΟΝΟΜΟΥ 125/125 |  |  |
| **Δ. 43** | ΤΑΦ ΥΠΟΝΟΜΟΥ 160/160 |  |  |
| **Δ. 44** | ΤΑΦ ΥΠΟΝΟΜΟΥ 200/200 |  |  |
| **Δ. 45** | ΤΑΦ ΥΠΟΝΟΜΟΥ 250/250 |  |  |
| **Δ. 46** | ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟΧ/ΣΗΣΦ100 |  |  |
| **Δ. 47** | ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟΧ/ΣΗΣΦ125 |  |  |
| **Δ. 48** | ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΠΟΧ/ΣΗΣ 125Χ100 |  |  |
| **Δ. 49** | ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΠΟΧ/ΣΗΣ 140Χ125 |  |  |
| **Δ. 50** | ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΧ/ΣΗΣ ΕΝ124 Β125 30Χ30 |  |  |
| **Δ. 51** | ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΧ/ΣΗΣ ΕΝ124 Β125 30Χ40 |  |  |
| **Δ. 52** | ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΧ/ΣΗΣ ΕΝ124 Β125 40Χ40 |  |  |
| **Δ. 53** | ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΧ/ΣΗΣ ΕΝ124 Β125 40Χ50 |  |  |
| **Δ. 54** | ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΧ/ΣΗΣ ΕΝ124 Β125 50Χ50 |  |  |
| **Δ. 55** | ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΧ/ΣΗΣ ΕΝ124 Β125 50Χ60 |  |  |
| **Δ. 56** | ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΧ/ΣΗΣ ΕΝ124 Β125 60Χ60 |  |  |
| **Δ. 57** | ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΧ/ΣΗΣ ΕΝ124 C250 40Χ40 |  |  |
| **Δ. 58** | ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΧ/ΣΗΣ ΕΝ124 C250 40Χ50 |  |  |
| **Δ. 59** | ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΧ/ΣΗΣ ΕΝ124 C250 50Χ50 |  |  |
| **A.A.** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ*ΝΑΙ ή ΟΧΙ*** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ** |
| **Δ. 60** | ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΧ/ΣΗΣ ΕΝ124 C250 50Χ60 |  |  |
| **Δ. 61** | ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΧ/ΣΗΣ ΕΝ124 C250 60Χ60 |  |  |
| **Δ. 62** | ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΧ/ΣΗΣ ΕΝ124 C250 70Χ70 |  |  |
| **Δ. 63** | ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΧ/ΣΗΣ ΕΝ124 C250 80Χ80 |  |  |
| **Δ. 64** | ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΧ. Φ600 ΣΤΡΟΓ. ΕΝ124 D400 |  |  |
| **Δ. 65** | ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΧ/ΣΗΣ ΕΝ124 Α15 30Χ30 |  |  |
| **Δ. 66** | ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΧ/ΣΗΣ ΕΝ124 Α15 30Χ40 |  |  |
| **Δ. 67** | ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΧ/ΣΗΣ ΕΝ124 Α15 40Χ40 |  |  |
| **Δ. 68** | ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΧ/ΣΗΣ ΕΝ124 Α15 40Χ50 |  |  |
| **Δ. 69** | ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΧ/ΣΗΣ ΕΝ124 Α15 50Χ50 |  |  |
| **Δ. 70** | ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΧ/ΣΗΣ ΕΝ124 Α15 50Χ60 |  |  |
| **Δ. 71** | ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΧ/ΣΗΣ ΕΝ124 Α15 60Χ60 |  |  |

|  |
| --- |
| **…………….………. …./…./ 2024** |
| Ο Προσφέρων |