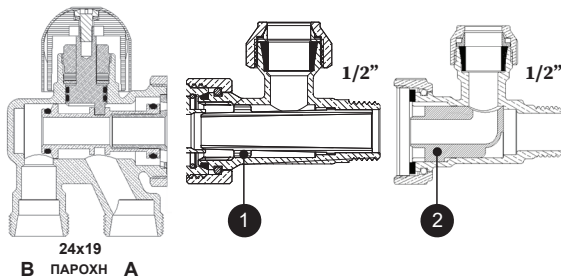


Ο διακόπτης είναι μονταρισμένος έτσι ώστε η εισαγωγή του ζεστού νερού να γίνεται από την παροχή Α.

Σε περίπτωση που η εισαγωγή του ζεστού νερού γίνεται από την παροχή Β τότε πρέπει να χρησιμοποιήσετε το γωνιακό σωληνάκι 2



ΟΔΗΓΙΑ ΑΛΛΑΓΗΣ

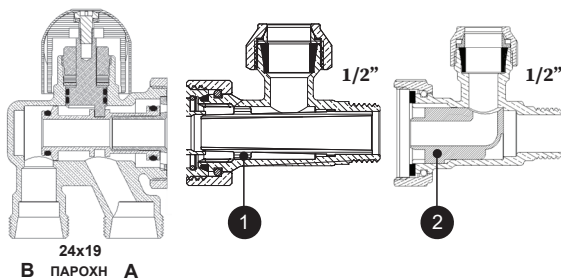
Τραβήξτε το ευθύγραμμο σωληνάκι 1 έξω από το βρόγχο και τοποθετήστε το γωνιακό σωληνάκι 2 που υπάρχει στην συσκευασία



ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Ο διακόπτης είναι μονταρισμένος έτσι ώστε η εισαγωγή του ζεστού νερού να γίνεται από την παροχή Α.

Σε περίπτωση που η εισαγωγή του ζεστού νερού γίνεται από την παροχή Β τότε πρέπει να χρησιμοποιήσετε το γωνιακό σωληνάκι 2



ΟΔΗΓΙΑ ΑΛΛΑΓΗΣ

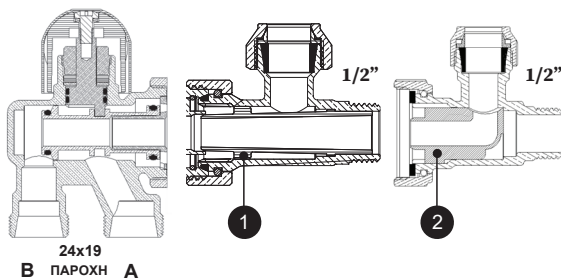
Τραβήξτε το ευθύγραμμο σωληνάκι 1 έξω από το βρόγχο και τοποθετήστε το γωνιακό σωληνάκι 2 που υπάρχει στην συσκευασία



ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Ο διακόπτης είναι μονταρισμένος έτσι ώστε η εισαγωγή του ζεστού νερού να γίνεται από την παροχή Α.

Σε περίπτωση που η εισαγωγή του ζεστού νερού γίνεται από την παροχή Β τότε πρέπει να χρησιμοποιήσετε το γωνιακό σωληνάκι 2



ΟΔΗΓΙΑ ΑΛΛΑΓΗΣ

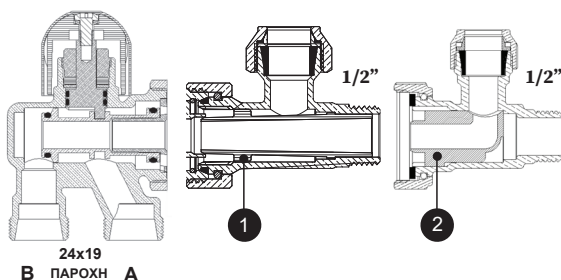
Τραβήξτε το ευθύγραμμο σωληνάκι 1 έξω από το βρόγχο και τοποθετήστε το γωνιακό σωληνάκι 2 που υπάρχει στην συσκευασία



ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

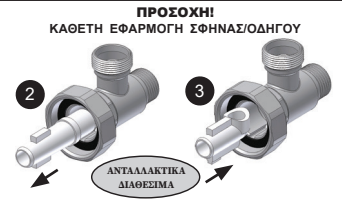
Ο διακόπτης είναι μονταρισμένος έτσι ώστε η εισαγωγή του ζεστού νερού να γίνεται από την παροχή Α.

Σε περίπτωση που η εισαγωγή του ζεστού νερού γίνεται από την παροχή Β τότε πρέπει να χρησιμοποιήσετε το γωνιακό σωληνάκι 2



ΟΔΗΓΙΑ ΑΛΛΑΓΗΣ

Τραβήξτε το ευθύγραμμο σωληνάκι 1 έξω από το βρόγχο και τοποθετήστε το γωνιακό σωληνάκι 2 που υπάρχει στην συσκευασία



ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ