

Fig. A



Verificati existenta tuturor pieselor din Fig. A, necesare montarii bateriei pe blatul de bucatarie sau pe chiuveta.

In blatul sau chiuveta, pe care va fi montata bateria, realizati o gaura cu diametrul de 12 mm prin care va putea trece tija filetata a bateriei 1.

Pe tija filetata a bateriei introduceti, in aceasta ordine:

- saiba ornamentala 2 apoi garnitura de etansare tip

O-Ring 3 ( Fig. B), aceste doua piese se vor regasi pe partea superioara a blatului respectiv chiuvetei dupa care introduceti tija filetata a bateriei 1 in gaura de montaj din blat sau chiuveta.

Fig.B

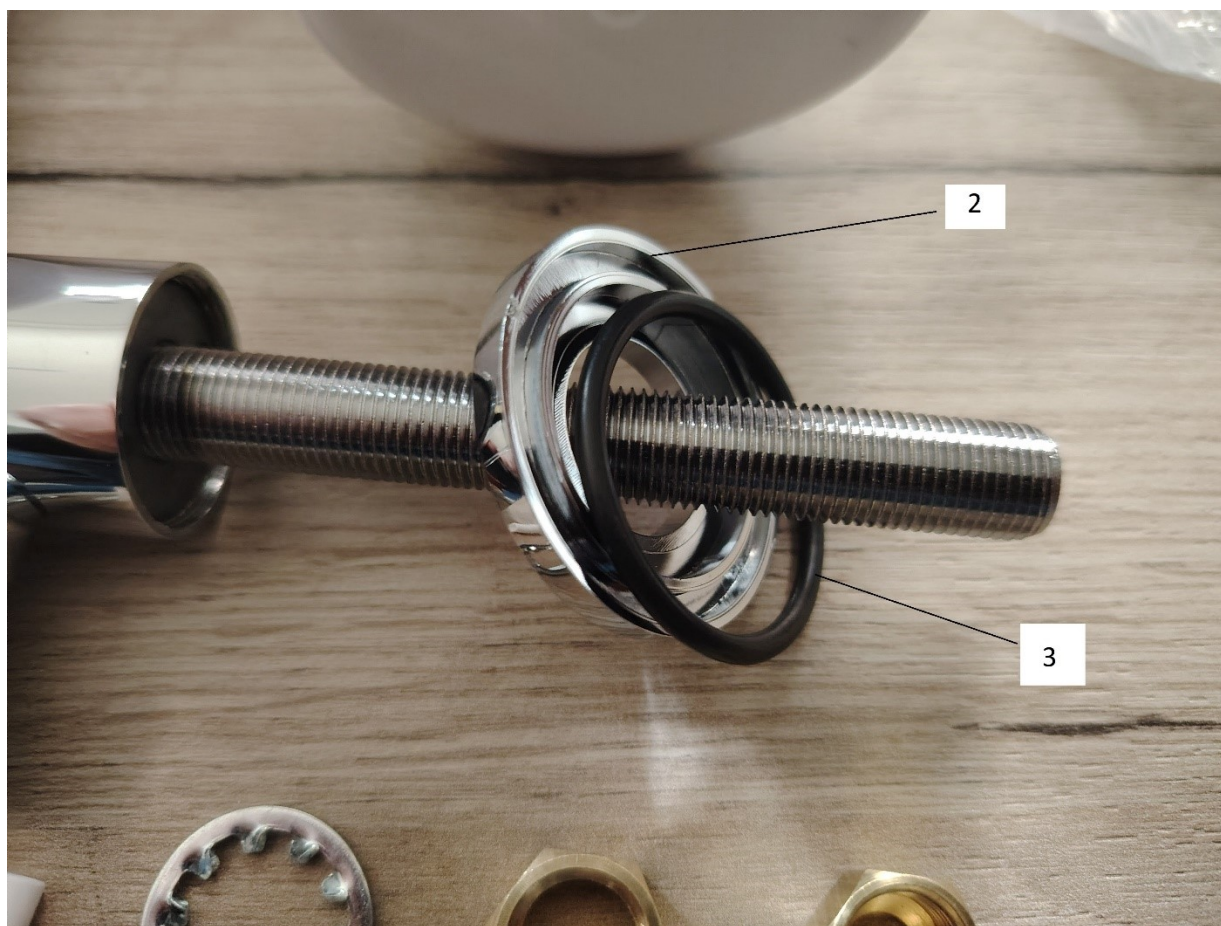
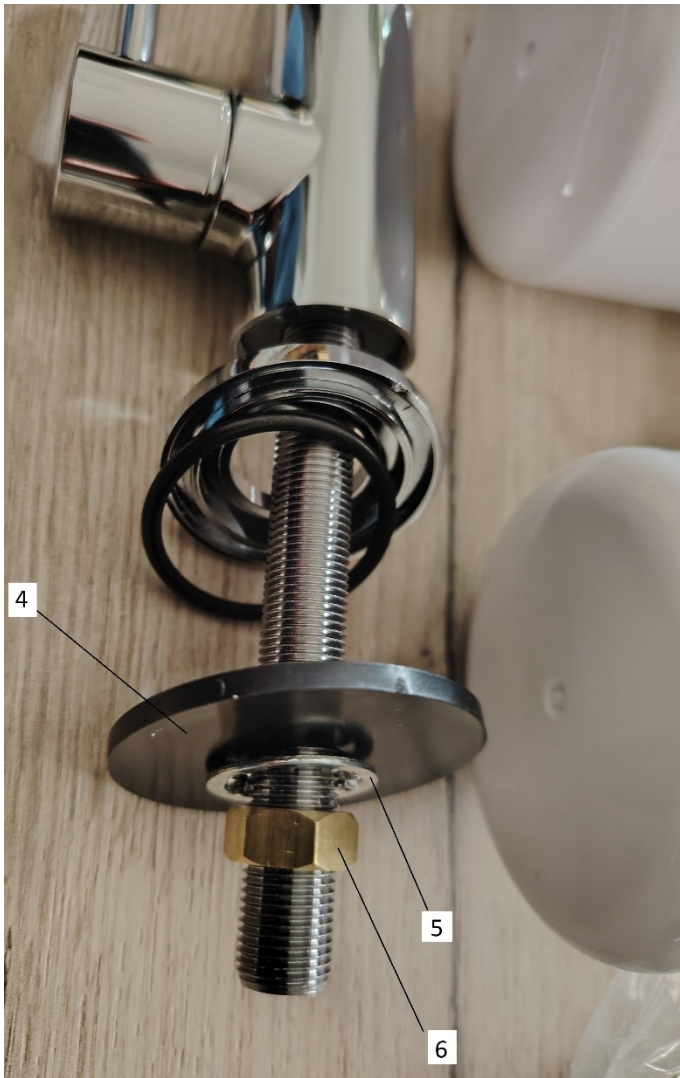


Fig.C



Conform Fig.C introduceti pe tija filetata, in aceasta ordine saiba din plastic rigid 4, saiba de siguranta crestata 5 si piulita 6. Strangeti piulita 6 pana cand bateria este fixata pe blat sau chiuveta.

Furtunul de racordare se va taia in doua, o bucata va fi utilizata pentru racordarea la sursa de apa rece celalata pentru conectarea iesirii din purificator la baterie.

Dupa caz furtunul poate fi taiat in doua parti egale, verificati totusi in prealabil lungimile de conectare.

Conform Fig.D introduceti pe bucata de furtun ce se va racorda la baterie, piulita 7 apoi conform Fig.E saiba conica din plastic 8 cu partea conica spre piulita 7 iar apoi stutul din plastic 9 in interiorul capatului furtunului pana cand umarul stutului atinge capatul furtunului.

Fig. D

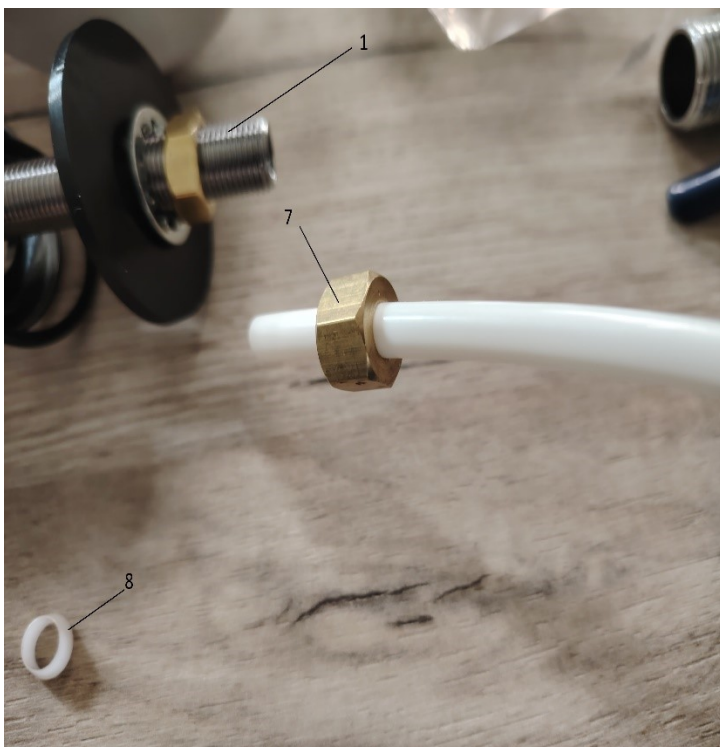


Fig.E

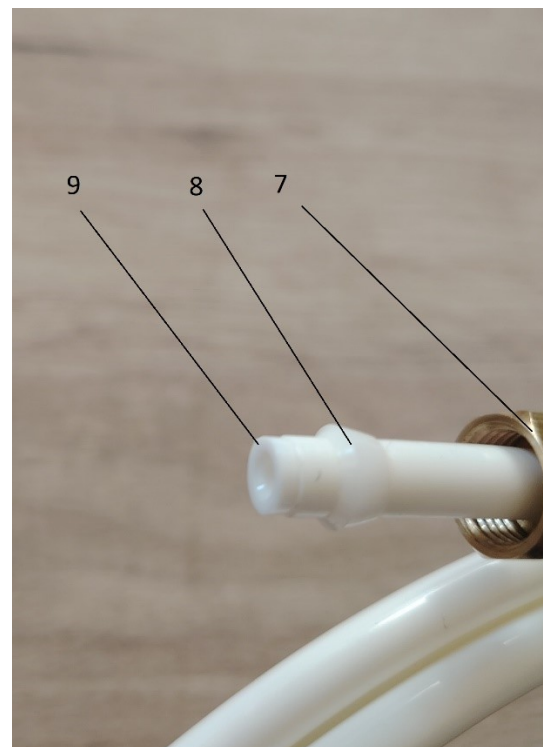


Fig.F

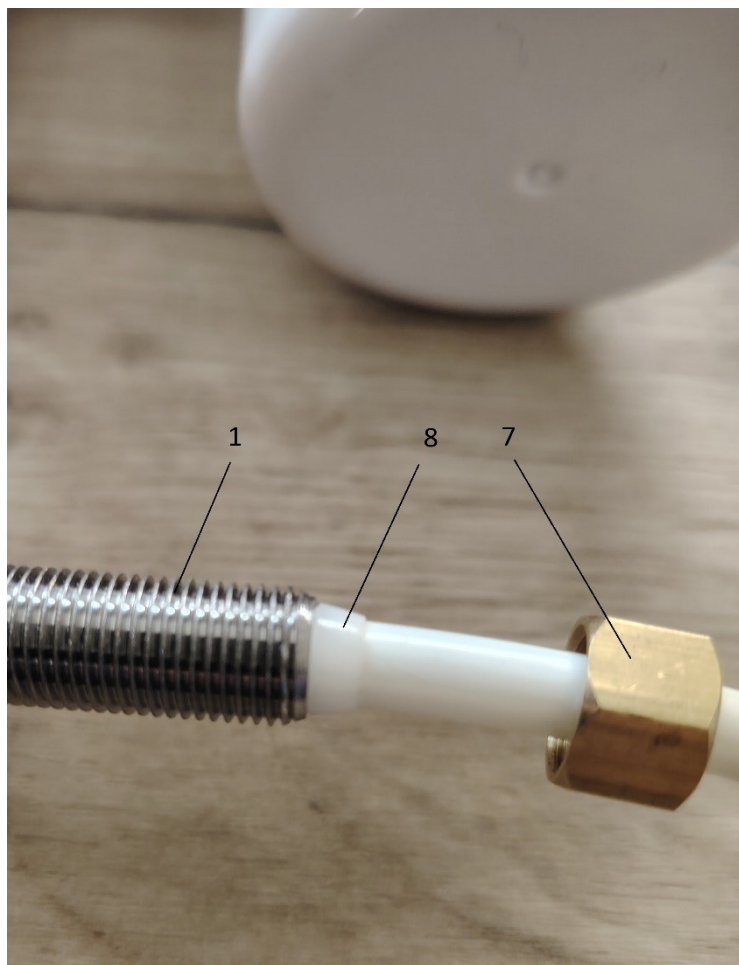
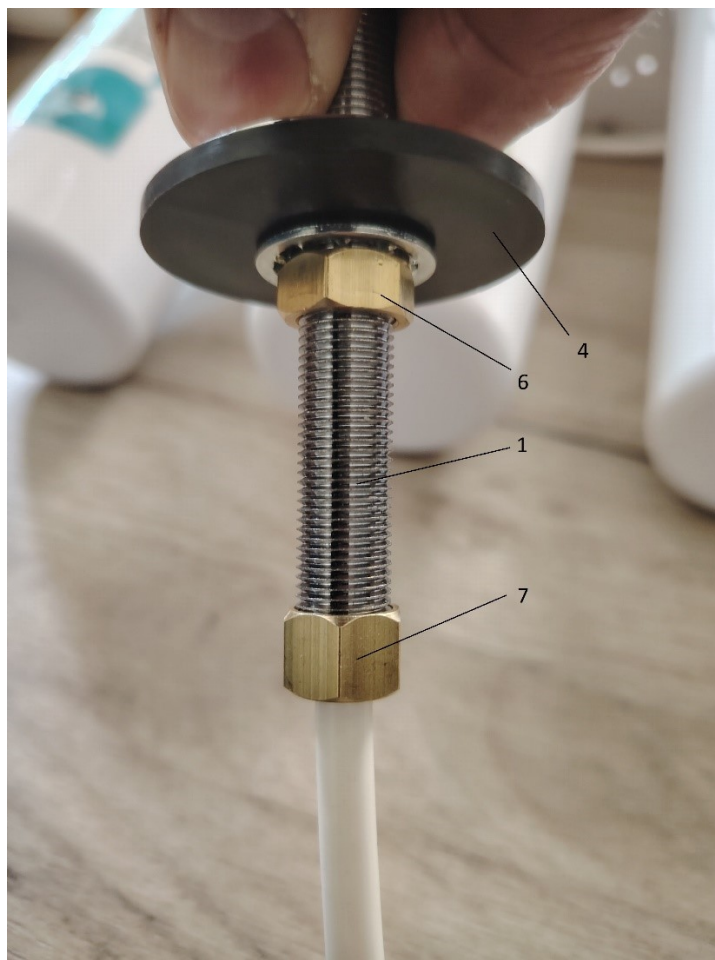
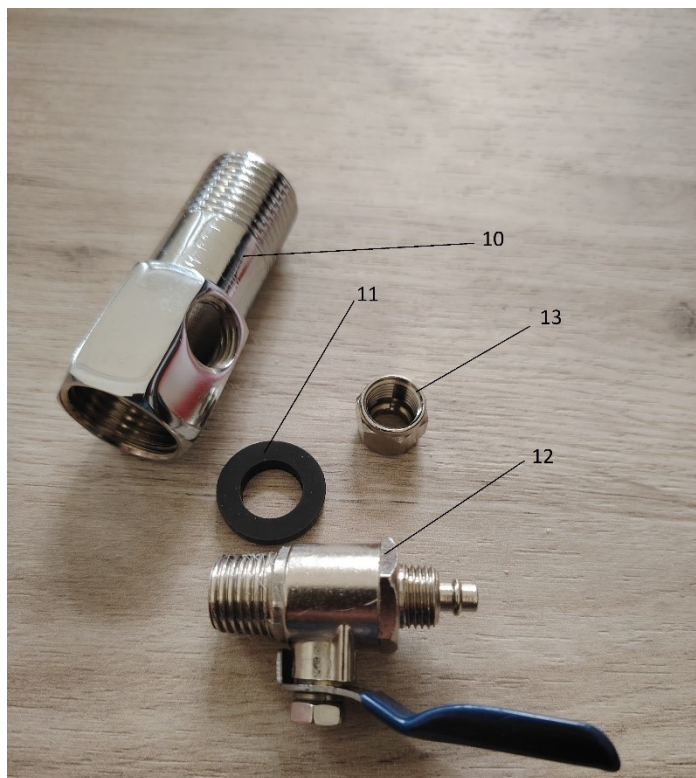


Fig. G



Conform Fig. F introduceti capatul furtunului in tija filetata 1 , aproximativ 1cm, dupa care strangeti piulita 7 pentru a asigura etanseitatea racordarii furtunului la baterie conform Fig.G

Fig. H



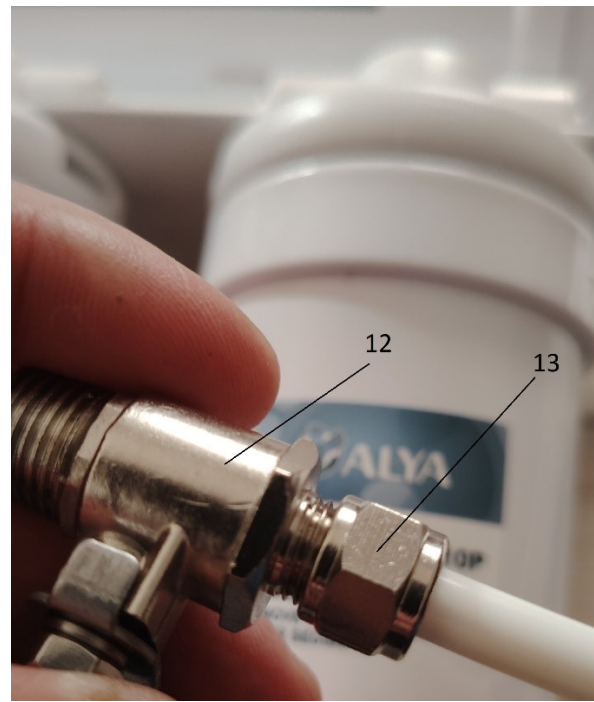
Pentru racordarea filtrului la sursa de apa rece verificati existenta tuturor pieselor din Fig. H

**Intercalati niplul 10 pe teava de apa rece utilizand pentru etansare garnitura 11 si teflon pe partea de filet exterior sau dupa caz o garnitura, dupa ce in prealabil ati inchis apa si ati eliminat presiunea din instalatie!**

Fig. I



Fig. J



Conform Fig. I introduceti pe furtun piulita 13 si impingeti furtunul pana cand trece peste umarul de pe stutul de racordare a robinetului 12 dupa care, conform Fig. J, strangeti piulita 13 pentru a asigura etanseitatea racordarii furtunului.

Fig. K

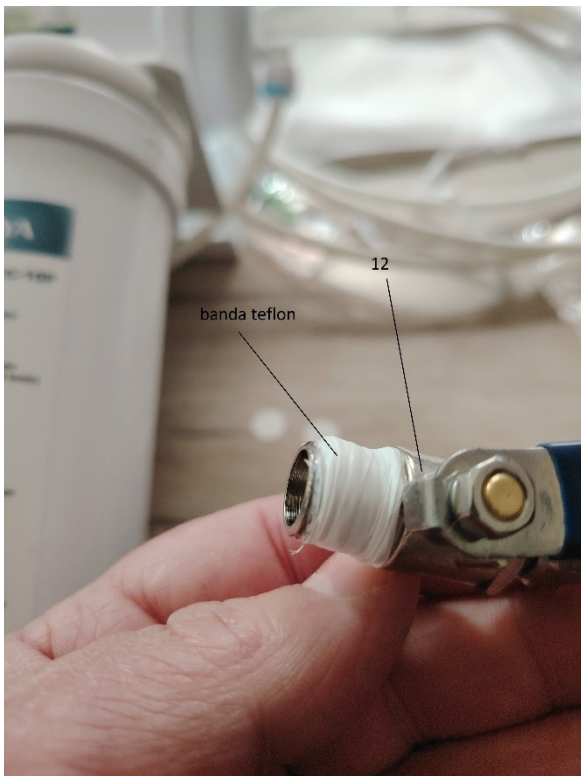
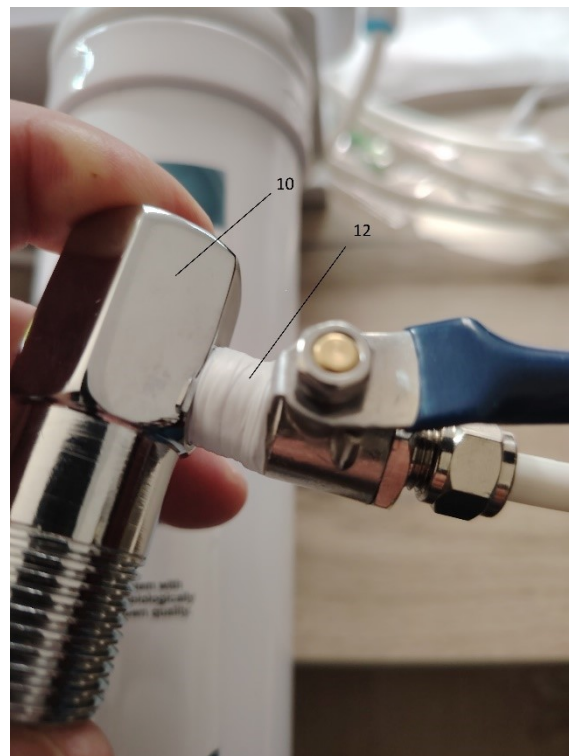


Fig. L



Conform Fig. K infasurati 3-4 straturi de teflon banda pe filetul robinetului 12 avand grija ca sensul infasurarii sa fie contrar sensului de insurubare. Neteziti stratul de teflon pentru a intra intre spirele filetului.

Insurubati apoi robinetul 12 in niplul 10 conform Fig. L pentru a asigura cuplarea si etansarea, inchideti robinetul 12 urmand sa-l deschideti doar dupa racordarea purificatorului.

Pentru conectarea purificatorului scoateti sigurantele de pe conectori, inlaturati eventualul dop de hartie autoadeziva si introduceti furtunele prin simpla impingere in conector ( aprox 1 cm) Fig. M , L si N, apoi remontati sigurantele .

Fig. M

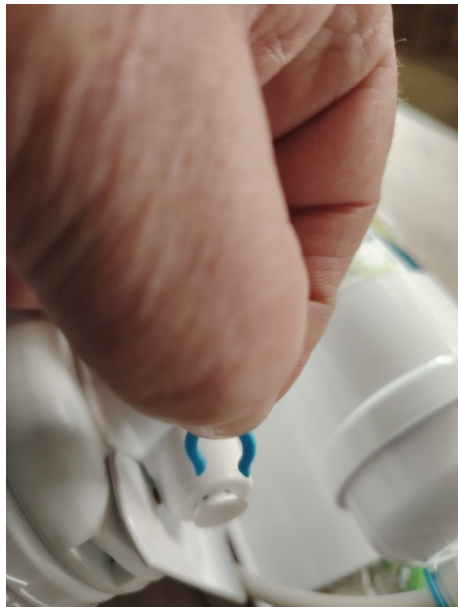


Fig. L



Fig. N



#### ATENTIE:

- **Racordurile furtunelor sunt de tip rapid, la conectare se impinge simplu furtunul in conector iar la decuplare se apasa obligatoriu inelul conectorului in care e introdus furtunul, pentru deblocare, acesta extragandu-se apoi cu usurinta**
- Sursa de apa se conecteaza la cartusul QC-10P
- Bateria 1 pentru apa purificata (montata pe blat sau pe chiuveta) se conecteaza la iesirea din cartusul AIC-12CAC-EZ
- La montarea sau la inlocuirea cartuselor respectati ordinea cartuselor QCC-10P urmat de QCC-10C apoi de QCC-10USC si in final de AIC-12CAC-EZ pe acesta din urma fiind indicat cu o sageata si sensul de curgere al apei.
- Intotdeauna, inainte de interventie la purificator opriti accesul apei si scoateti de sub presiune instalatia prin deschiderea bateriei 1

**Dupa montarea purificatorului sau inlocuirea cartuselor, pentru aerisirea cat mai completa, deschideti circuitul de apa si lasati-o sa curga 3 minute inainte de consum.**

**In cazul in care lipsiti o perioada mai indelungata de la punctul de instalare se recomanda inchiderea accesului apei in purificator.**