

## Kielicharka z ogranicznikiem i blokadą położenia - 14545A

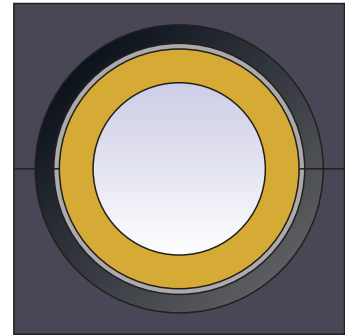
### INFORMACJA OGÓLNE

Wskaźnik kielichowania składa się z zewnętrznego „dużego” okręgu i wewnętrznego „małego” okręgu. Zaraz po zakończeniu kielichowania, kielich można porównać z miernikiem, aby sprawdzić, czy rozmiar jest prawidłowy. Optymalny rozmiar znajduje się pomiędzy zewnętrznym a wewnętrznym okręgiem. Zbyt duży lub zbyt mały rozmiar połączenia może powodować wycieki.

### JAK UŻYWAĆ

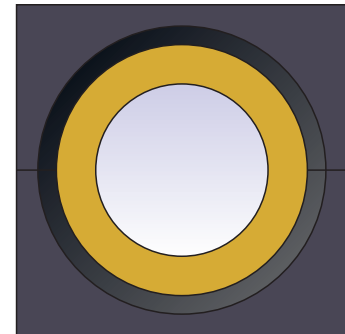
#### 1. Optymalny rozmiar kielicha

Zewnętrzny okrąg jest widoczny, wewnętrzny okrąg jest zakryty. W celu zapewnienia optymalnego kielichowania, należy użyć płytki pozycjonującej umieszczonej na listwie. Płytki umożliwia poprawne ułożenie rury w urządzeniu.



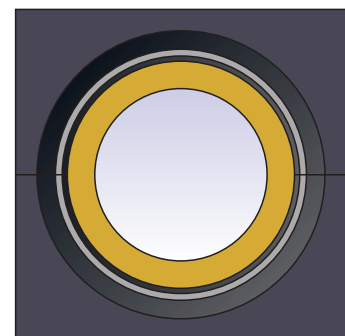
#### 2. Kielich jest za duży

Zewnętrzny okrąg jest całkowicie zakryty – nie widać białego znacznika. Możliwa przyczyna: Kielich został wykonana bez użycia płytki pozycjonującej rurę miedzianą.



#### 3. Kielich jest za mały

Zarówno wewnętrzny jak i zewnętrzny okrąg jest widoczny.



## Kielicharka z ogranicznikiem i blokadą położenia - 14545A

### Możliwa przyczyna:

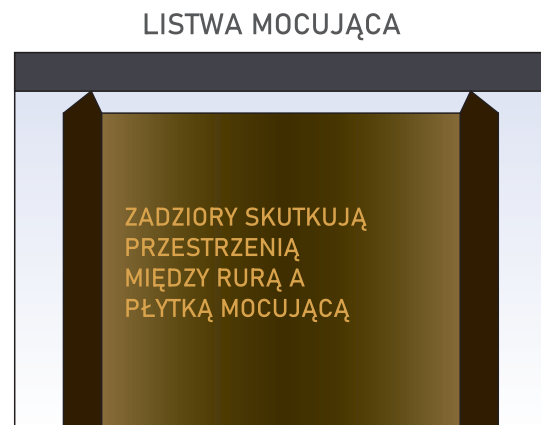
#### Sytuacja I

Czasami rura ślizga się, gdy Mocowanie listwowe rury nie jest skręcone poprawnie.



#### Sytuacja II

Obcinanie rur nożykiem z grubszym ostrzem będzie skutkowało zadziorami na rurze, bądź nierównomierną krawędzią cięcia. Może to spowodować, że zadziory rurki nie pozwolą na prawidłowe osadzenie rury w listwie przy wykorzystaniu płytki pozycjonującej, w rezultacie kielich będzie zbyt mały.



### Rekomendacje:

Zaleca się wyrównanie krawędzi rury przed kielichowaniem (gradowanie).

Można użyć również obcinarki do rur Black Diamond Smart Spring - cienkie ostrze i konstrukcja sprężyny będą wytwarzać gładką krawędź cięcia oraz zapobiegają zgnieceni rury.

### Rozwiązanie:

Jeśli kielich jest trochę za mały, poluzuj listwę mocującą, a następnie skręć ją ponownie, by wykonać kielichowanie korekcyjne.