



## Montaż rur wodociągowych i kanalizacyjnych z żeliwa sferoidalnego.

W celu poprawnego łączenia rur kielichowych należy postępować zgodnie z poniższymi wytycznymi.

- Oczyszczyć wewnętrzną powierzchnię kielicha (komorę uszczelki i rowek osadczy) z ewentualnych zanieczyszczeń i nacieków farby bitumicznej. Do czyszczenia używać można szczotki drucianej, wygiętego śrubokręta bądź szpachelki.
- Nanieść cienką warstwę środka poślizgowego do komory uszczelki.
- Umieścić uszczelkę w gnieździe. W tym celu należy uszczelkę TYTON oczyścić i ścisnąć w kształt serca. W tej postaci włożyć do kielicha, aby zewnętrzne obrzeże z twardej gumy weszło do rowka osadczego w kielichu. Wpychać uszczelkę do momentu jej całkowitego wyrównania. W przypadku trudności z wyrównaniem jednej pętli na uszczelce, dopuszcza się wykonanie dwóch mniejszych pętli po przeciwległych stronach.
- Nanieść cienką warstwę środka poślizgowego na uszczelkę.
- Oczyszczyć bosi koniec rury do miejsca oznaczonymi dwiema równoległymi liniami.
- Nanieść środek poślizgowy na bosi koniec dołączanej rury, i wstępnie wprowadzić go do kielicha, aby centrycznie dotykał uszczelki TYTON.
- Używając dostępnych narzędzi i maszyn dopchnąć wolno i precyzyjnie montowaną rurę aż do momentu gdy pierwsza z linii zostanie przesłonięta przez kielich a druga pozostanie poza obrysem kielicha.

Dopuszczalne kąty odchylenia:

DN	[°]
60 - 150	5
200 - 300	4
350 - 600	3
700 - 800	2