

Уплотнительные вставки (гермовтулки) **ДЕХНА**TM предназначены для герметизации вводов инженерных коммуникаций (труб, кабелей канализации, водопровода, теплотрассы), для соединения, сквозного прохода труб кабелей электроснабжения зданий и сооружений.

Уплотнительные вставки ДЕХНАTM (гермовтулки) – монтаж в просверленное отверстие. Рекомендации при монтаже.



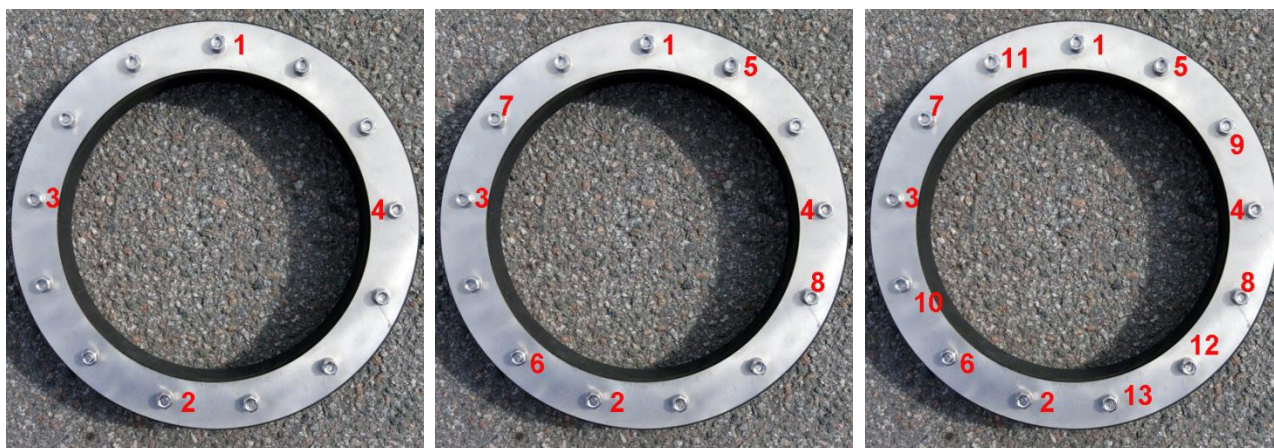
1. Для удобства монтажа (скольжения поверхности) рекомендуется использовать силиконовую смазку (любого производителя) по периметру уплотнительной вставки **ДЕХНА**TM.
2. Уплотнительная вставка **ДЕХНА**TM (гермовтулка) является гидроизоляционным элементом, а не опорой для монтируемых труб. Рекомендуется по обе стороны от уплотнительной вставки **ДЕХНА**TM (гермовтулки) предусмотреть опору (любого типа) для монтируемых труб.
3. При монтаже уплотнительной вставки **ДЕХНА**TM (гермовтулки) через просверленное отверстие в теле железобетонного элемента (стена, пол, плита перекрытия...), провести очистку поверхности отверстия от грязи и пыли.
4. В случае обнаружения продольных и поперечных трещин на бетонной поверхности в зоне монтажа уплотнительной вставки **ДЕХНА**TM (гермовтулки) – заделать их безусадочным гидроизоляционным раствором (любого производителя, например MAPEI). Раствор наносить вручную валиком или щеткой.

5. Ровно, без перегибов установить уплотнительную вставку ДЕХНАTM (гермовтулку) в отверстие (совместно с пропускаемой трубой, кабелем) на $\frac{1}{2}$ или $\frac{1}{3}$ глубины отверстия, со стороны помещения (затяжными гайками вовнутрь помещения, против подпора вода).



6. Плавно, без резких движений закручивать гайки поочередно, крест-накрест, по часовой стрелке. Постепенно наращивать усилие затяжки.

Смотри схему этапов затяжки.



7. Рекомендательные показания максимального момента затяжки:

Диаметр	Момент затяжки
M6	5Нм
M8	10Нм

8. После первого затягивания гаек, провести визуальное наблюдение. В случае локальных протечек провести дополнительное подтягивание гаек.

