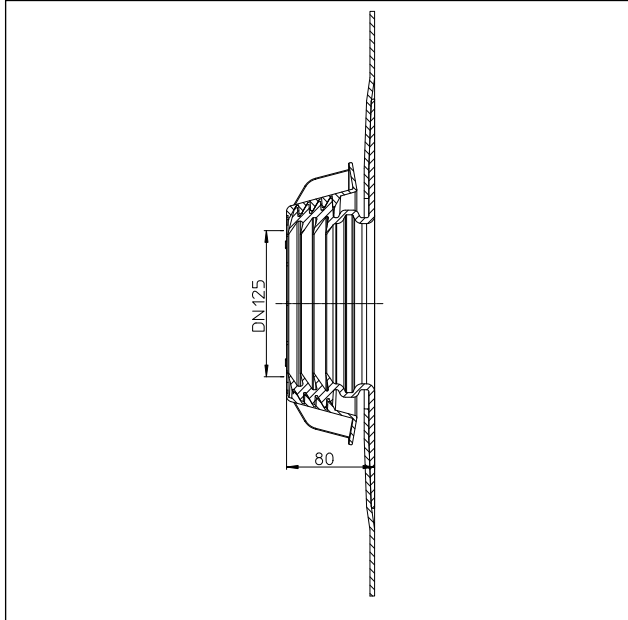


Новинка в HL



HL800P

Эластичная газоводонепроницаемая мембрана для подземного ввода трубопроводов DN110, DN125 или DN160 в здания с гидроизоляцией фундамента (цоколя) на основе ПВХ



HL800P – простое и надежное решение для герметичного ввода трубопроводов через строительные конструкции!

Описание

В большинстве случаев двухслойной гидроизоляции подземной части фундамента рулонными битумными материалами, битумными мастиками или же гидроизоляции на основе ПВХ бывает достаточно. Но критическими точками являются места ввода трубопроводов, где часто возникают протечки. Для герметизации таких мест HL предлагает специальные гидроизоляционные мембранные серии HL800 и HL800P, которые являются не только водонепроницаемыми, но и газонепроницаемыми. Для ввода до четырех электрических кабелей или труб используется вместе с монтажным комплектом HL801.

Применение:

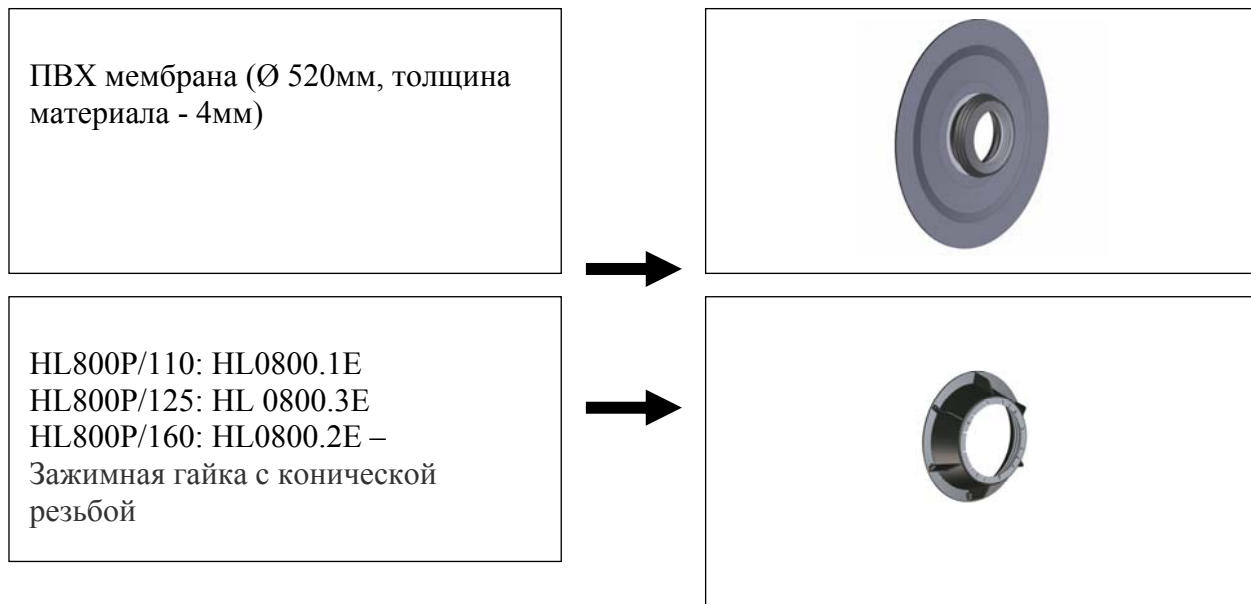
HL800P - предназначена для герметичной заделки отверстия между трубопроводом и строительными конструкциями, при пересечении ввода со стенами подвала (газоводонепроницаемая мембрана в соответствии с п. 5.4.7 СП 30.13330.2012)

Преимущества:

- Надежно фиксирует трубу с помощью многоязычковой прокладки и зажимной гайки с конической резьбой.
- ПВХ мембрана герметично сопрягается со всеми типами ПВХ гидроизоляций. HL800P одинаково хорошо зарекомендовала себя как при применении с пластмассовыми трубами (ПП, ПЭ или ПВХ), так и с трубами из чугуна или стали с наружным диаметром 100, 125 или 160 мм.
- Благодаря гибкой конструкции ПВХ мембранны, возможно использование на неровных поверхностях и вблизи углов.
- Обеспечивает герметичность при отклонении труб от первоначального положения на $\pm 10\%$.
- Сохраняет газоводонепроницаемость при давлении до 6 м вод. столба.



- **Части**



- **Упаковка:** Поштучно в картонной упаковке 580 x 580 x 93 мм, 34 шт. в паллете
- **Размеры:** HL800P/110, HL800P/125, HL800P/160
- **Вес:** 1,9кг/2,0кг/2,3кг/шт.
- **Штрих.код:** 9003076028276
- **Цена:** см. прайс-лист

Дополнительная информация:

При помощи монтажных элементов HL801(B)(R)(V) и HL800P/160 предлагается решение для подземного ввода в здание электрических кабелей, трубопроводов из различных материалов для водоснабжения, отопления и тепловых насосов диаметром от 8 до 52 мм.

HL HUTTERER & LECHNER GmbH.

Brauhausegasse 3-5, 2325 HIMBERG,
Tel.: +43/(0)2235/86291-0; FaxDW 31 od. 52;
<http://www.hutterer-lechner.com>;
e-mail: office@hutterer-lechner.com