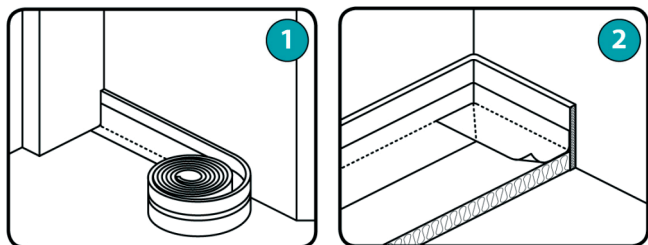


Демпферная лента **DL 81525** компенсирует линейное тепловое расширение нагретой стяжки пола. Наклеивается лента непрерывно на стену, впритык к бетонному основанию по всему периметру помещения. Полиэтиленовая плёнка (фартук) демпферной ленты укладывается поверх плит теплоизоляции типа ПЕНОПЛЕКСа, и образует водонепроницаемую поверхность, предотвращая проникновение цементного молочка из стяжки в теплоизоляционный слой.



Согласно **DIN 18560** максимальная площадь греющей поверхности, обслуживаемая одним контуром трубы, должна быть не более  $30 \text{ м}^2$ , при этом, длина каждой из сторон не должна превышать 8 м. В случае превышения данных параметров, необходимо разделять площадь деформационными швами, организованными из разделительного профиля **R 239243**. Для прохождения транзитных труб сквозь деформационные швы в них проделывают прорезы и закладывают гофрированные трубки **ZT 30016**.

«L-, T- и Z-образные» поверхности стяжки следует разбивать на участки, форма которых будет наиболее приближена к квадрату или прямоугольнику. Соотношение длины к ширине не должно превышать величины, составляющей приблизительно 1:2. Разделение помещения деформационными швами следует начинать от углов, либо от мест, где происходит сужение помещения.

**8 800 234 62 70**  
(звонок по России бесплатный)

Разделительный профиль деформационного шва **R 239243** высотой 100мм, с клеевым слоем

Демпферная лента DL 81525 высотой 150мм, с клеевым слоем



Защитный кожух **ZT 30016** диаметр 24 мм, длина 40 см

Греющие трубы PE-RT II диаметром 16x2мм RT 16016

