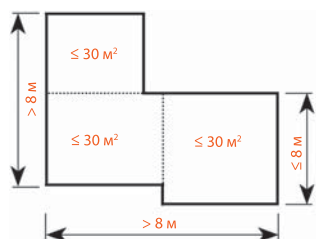




## ДЕМПФЕРНАЯ ЛЕНТА DL 81525 ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ

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 **FT 40208**, и образует водонепроницаемую поверхность, предотвращая проникновение цементного молочка из стяжки в теплоизоляционный слой.



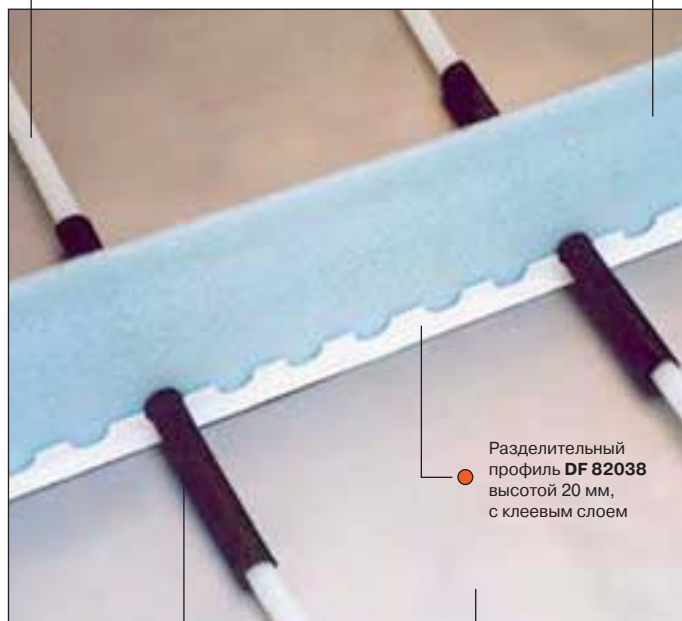
Согласно **DIN 18560** максимальная площадь греющей поверхности, обслуживаемая одним контуром трубы, должна быть не более 30 м<sup>2</sup>, при этом, длина каждой из сторон не должна превышать 8 м. В случае

превышения данных параметров, необходимо разделять площадь деформационными швами, организованными из двух отрезков демпферной ленты вставленных в разделительный профиль **DF 82038**. 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.



PEX греющие трубы  
диаметром 16 мм  
**BP 10016**

Демпферная лента  
высотой 150 мм  
**DL 81525**



Разделительный  
профиль **DF 82038**  
высотой 20 мм,  
с клеевым слоем

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

Гидроизоляционная  
плёнка **GP 30200**  
для теплого пола  
толщиной 200 мкм

Штамп торговой компании

