

Datasheet

Шаг опор для монтажа пластиковых труб

(согласно DIN EN 806-4:2010-06)

Шаг опор для монтажа пластиковых труб (согласно DIN EN 806-4:2010-06)

А) Монтаж труб, подвергающихся термическому удлинению, на скользящих опорах

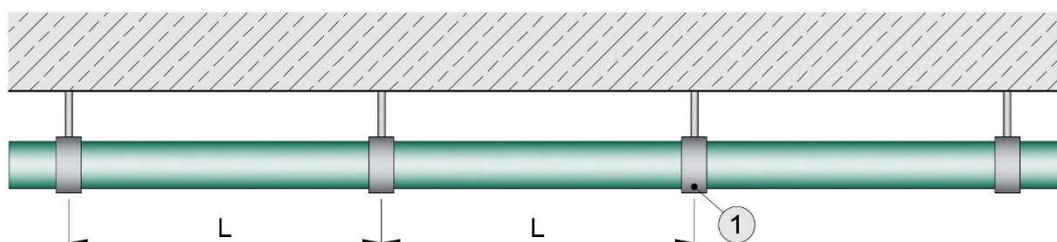


Рисунок А

1 = Скользящая опора (например, BISMAT® 5000, Bifix® 5000)

L = Расстояние между скользящими опорами, либо между скользящей и неподвижной опорами

В) Монтаж труб, подвергающихся термическому удлинению, совместно с поддерживающим желобом, на скользящих опорах

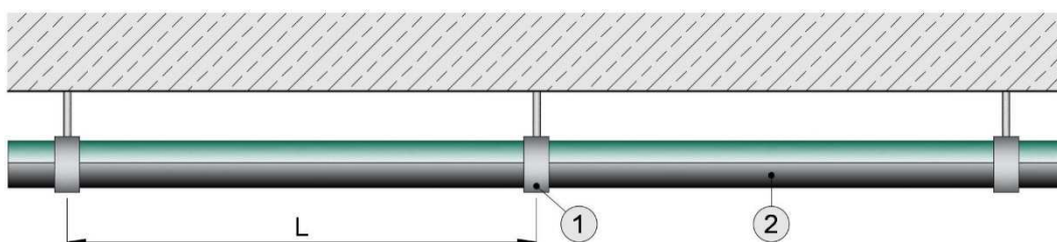


Рисунок В

1 = Скользящая опора (например, BISMAT® 5000, Bifix® 5000)

2 = Поддерживающий стальной желоб с замком "CLICK"

L = Расстояние между скользящими опорами, либо между скользящей и неподвижной опорами

Рекомендованное расстояние между опорами (L) согласно схемам А и В

Наружный диаметр трубы D	Расстояние L согласно схеме А		Расстояние L согласно схеме В	
	Холодная вода	Горячая вода	Холодная вода	Горячая вода
D [mm]	L [mm]	L [mm]	L [mm]	L [mm]
< 16	750	400	1.500	1.000
> 16 ≤ 20	800	500	1.500	1.000
> 20 ≤ 25	850	600	1.500	1.200
> 25 ≤ 32	1.000	650	1.500	1.200
> 32 ≤ 40	1.100	800	1.500	1.200
> 40 ≤ 50	1.250	1.000	1.500	1.500
> 50 ≤ 63	1.400	1.200	1.500	1.500
> 63 ≤ 75	1.500	1.300	1.500	1.500
> 75 ≤ 90	1.650	1.450	2.000	2.000
> 90 ≤ 110	1.900	1.600	2.000	2.000

Шаг опор для монтажа пластиковых труб (согласно DIN EN 806-4:2010-06)

С) Монтаж труб на скользящих опорах, между двумя неподвижными опорами

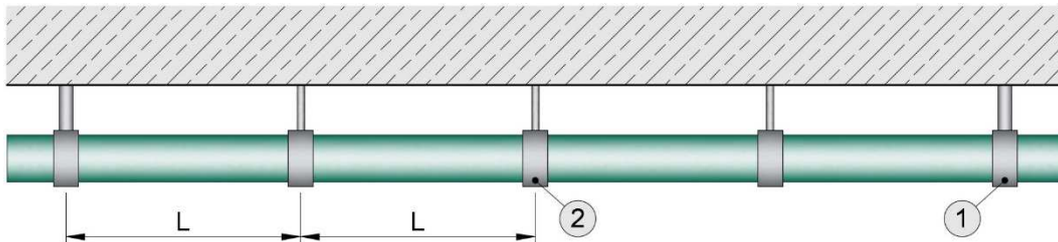


Рисунок С

- 1 = Неподвижная опора
- 2 = Скользящая опора (например, BISMAT® 5000, Bifix® 5000)
- L = Расстояние между скользящими опорами, либо между скользящей и неподвижной опорами

Д) Монтаж труб на скользящих опорах, совместно с поддерживающим желобом, между двумя неподвижными опорами

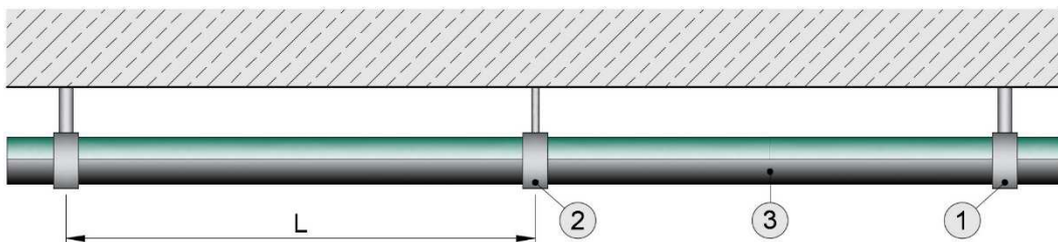


Рисунок D

- 1 = Неподвижная опора
- 2 = Скользящая опора (например, BISMAT® 5000, Bifix® 5000)
- 3 = Поддерживающий стальной желоб с замком "CLICK"
- L = Расстояние между скользящими опорами, либо между скользящей и неподвижной опорами

Рекомендованное расстояние между опорами (L) согласно схемам С и D

Наружный диаметр трубы D	Расстояние L согласно схеме А		Расстояние L согласно схеме В	
	Холодная вода	Горячая вода	Холодная вода	Горячая вода
D [mm]	L [mm]	L [mm]	L [mm]	L [mm]
< 16	600	250	1.500	1.000
> 16 ≤ 20	700	300	1.500	1.000
> 20 ≤ 25	800	350	1.500	1.200
> 25 ≤ 32	900	400	1.500	1.200
> 32 ≤ 40	1.100	500	1.500	1.200
> 40 ≤ 50	1.250	600	1.500	1.500
> 50 ≤ 63	1.400	750	1.500	1.500
> 63 ≤ 75	1.500	900	1.500	1.500
> 75 ≤ 90	1.650	1.100	2.000	2.000
> 90 ≤ 110	1.850	1.300	2.000	2.000