

# Datasheet

## Klammeravstånd för plaströr

(enligt DIN EN 806-4:2010-06)

## Klammeravstånd för plaströr (enligt DIN EN 806-4:2010-06)

- A) Installationer av rör, som tillåter utvidgning och monteras med klamrar som tillåter glidning av röret.

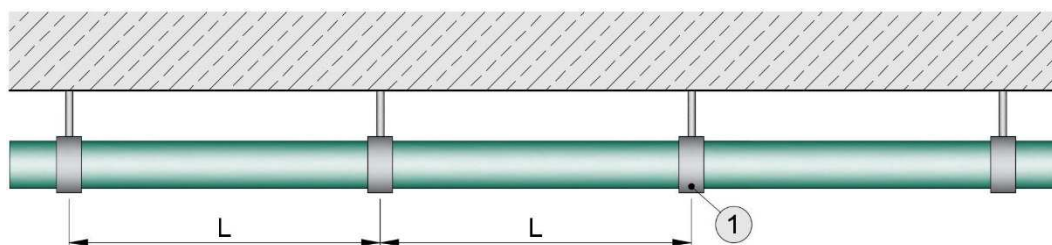


Bild A

- 1 = Klamma som tillåter glidning av röret (tex BISMAT® 5000, BIFIX® 5000)  
 L = Avstånd mellan klamrar som tillåter glidning av röret eller mellan klamma och fixpunkt

- B) Installationer av rör, som tillåter utvidgning och ska monteras med rörförstärkning och klamrar som tillåter glidning av röret.

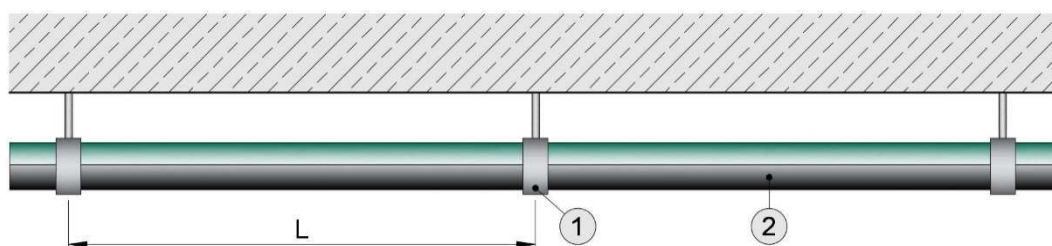


Bild B

- 1 = Klamma som tillåter glidning av röret (tex BISMAT® 5000, BIFIX® 5000)  
 2 = BIS rörförstärkning med "klick effekt"  
 L = Avstånd mellan klamrar som tillåter glidning av röret eller mellan klamma och fixpunkt

### Rekommenderat avstånd (L) enligt bild A och B

Utvändig diameter (D) av röret	Avstånd (L) enligt bild A		Avstånd (L) enligt bild B	
	Kallvatten	Varmvatten	Kallvatten	Varmvatten
D [mm]	L [mm]	L [mm]	L [mm]	L [mm]
< 16	750	400	1.500	1.000
> 16 till ≤ 20	800	500	1.500	1.000
> 20 till ≤ 25	850	600	1.500	1.200
> 25 till ≤ 32	1.000	650	1.500	1.200
> 32 till ≤ 40	1.100	800	1.500	1.200
> 40 till ≤ 50	1.250	1.000	1.500	1.500
> 50 till ≤ 63	1.400	1.200	1.500	1.500
> 63 till ≤ 75	1.500	1.300	1.500	1.500
> 75 till ≤ 90	1.650	1.450	2.000	2.000
> 90 till ≤ 110	1.900	1.600	2.000	2.000

## Klammeravstånd för plaströr (enligt DIN EN 806-4:2010-06)

C) Installation av rör mellan fixpunkter, med klamror som tillåter glidning av röret.

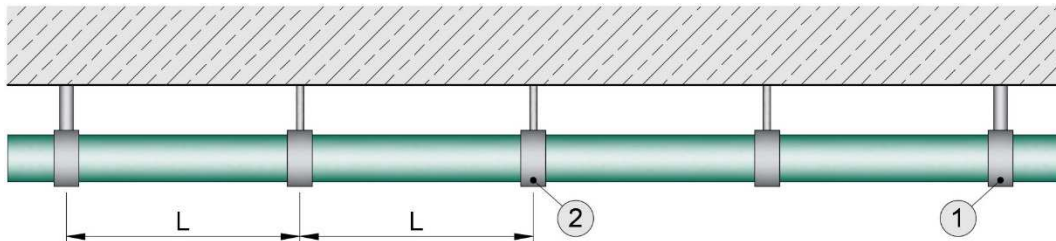


Bild C

- 1 = Fixering av röret (fixpunkt)
- 2 = Klamra som tillåter glidning av röret (tex BISMAT® 5000, BIFIX® 5000)
- L = Avstånd mellan klamror som tillåter glidning av röret eller mellan klamma och fixpunkt

D) Installation av rör mellan fixpunkter och som ska monteras med rörförstärkning och klamror som tillåter glidning av röret.

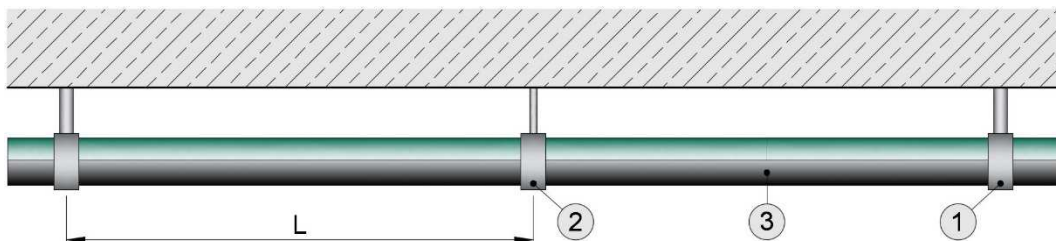


Bild D

- 1 = Fixering av röret (fixpunkt)
- 2 = Klamra som tillåter glidning av röret (tex BISMAT® 5000, BIFIX® 5000)
- 3 = BIS rörförstärkning med "klick effekt"
- L = Avstånd mellan klamror som tillåter glidning av röret eller mellan klamma och fixpunkt

Rekommenderat avstånd (L) enligt bild C och D

Utvändig diameter (D) av röret	Avstånd (L) enligt bild C		Avstånd (L) enligt bild D	
	Kallvatten	Varmvatten	Kallvatten	Varmvatten
D [mm]	L [mm]	L [mm]	L [mm]	L [mm]
< 16	600	250	1.500	1.000
> 16 till ≤ 20	700	300	1.500	1.000
> 20 till ≤ 25	800	350	1.500	1.200
> 25 till ≤ 32	900	400	1.500	1.200
> 32 till ≤ 40	1.100	500	1.500	1.200
> 40 till ≤ 50	1.250	600	1.500	1.500
> 50 till ≤ 63	1.400	750	1.500	1.500
> 63 till ≤ 75	1.500	900	1.500	1.500
> 75 till ≤ 90	1.650	1.100	2.000	2.000
> 90 till ≤ 110	1.850	1.300	2.000	2.000