



GRUIX D'ALLIAMENT TÈRMIC SEGONS RITE

Esposos mínims d'alliament (mm) de canonades i accessoris que transporten fluids més que discorren per l'interior dels edificis

Ø ext. canonada sense aïllar (mm)	Temperatura del fluid (°C)
-10..0	0..10
0..10	> 10
D ≤ 35	50
35 < D ≤ 60	60
60 < D ≤ 90	80
90 < D ≤ 140	70
140 < D	60

NOTA: Si les canonades es troben instal·lades a l'exterior del edifici es poden incrementar com a mínim, en 10 mm

GRUIX D'ALLIAMENT TÈRMIC SEGONS RITE

Esposos mínims d'alliament (mm) de canonades i accessoris que transporten fluids calents que discorren per l'interior dels edificis

Ø ext. canonada sense aïllar (mm)	Temperatura del fluid (°C)
40..60	>60..100
60..80	>100..180
D ≤ 35	25
35 < D ≤ 60	30
60 < D ≤ 90	30
90 < D ≤ 140	30
140 < D	35

NOTA: Si les canonades es troben instal·lades a l'exterior del edifici es poden incrementar com a mínim, en 10 mm

LEGENDA

- Tuba de aïllació per la fontaneria
- Unitat LEAKO
- Punt de treball

39 CAN LLONG 4 **14.4**

PLANTES 1-2-3
DISTRIBUCIÓ DE FONTANERIA
E-1/200

PROJECTE EXECUTIU D'EDIFICI DE 69 HABITATGES AMB PROTECCIÓ OFICIAL, LOCALS COMERCIALS I APARCAMENTS

LOCALITZACIÓ:
Avda. d' Estrasburg, 47-59
Parcel·la 5.02 - Barri de Can Llong
(SABADELL)

VIMUSA, DEPARTAMENT TÈCNIC

RICARD PERICH	arquitecte	RAFEL GALVEZ	arquitecte	EDUARD FREIXAS	arquitecte
Substituir al plànol núm.			data		
Substituir pel plànol núm.			data		

Març 2009



PROMOTOR:

c/ Blasco de Garay, 17 (SABADELL)
T.F. 93 745 79 16 - FAX 93 727 14 48
a/e: e.freixas@vimusa.com