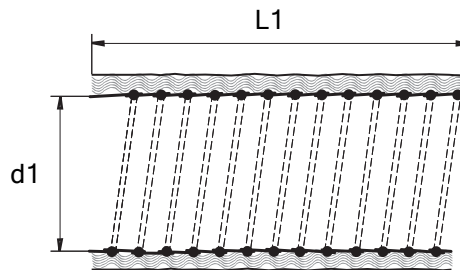


# Tubo aislado microperforado

FITT AGIX® TUBO AISLADO MICROPERFORADO



Códigos		9806980	9806981	9806982	9806983
Diámetro interior (d1)	mm	127	160	180	203
Longitud (L1)	m	10	10	10	10
Espesor	mm	25	25	25	25
Transmitancia	m <sup>2</sup> K/W	0,65	0,65	0,65	0,65
Densidad de aislamiento	Kg/m <sup>3</sup>	dieciséis	dieciséis	dieciséis	dieciséis
Tipo de aislamiento	-	Lana de roca	Lana de roca	Lana de roca	Lana de roca

Atenuación de sonido

D1 [mm]	L [metro]	Atenuación, dB - Frecuencia media, Hz							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
127	1	6.1	6.6	17.3	27,0	28.4	34.7	21.6	17.9
	2	11.1	17.1	33.1	31,9	36.7	43.4	34.8	24.6
	3	11.4	17.7	39.2	33.7	39.2	46,9	46.3	37.3
160	1	5.5	3.8	10.3	20.1	20.5	24.7	15.6	11.8
	2	10.5	10.7	21.2	30.4	32.2	38.4	23.8	15.9
	3	12.3	13.4	31.0	35,0	38.2	44.1	34.1	22.1
180	1	9.7	1.7	11.6	18.6	19.0	24.1	13.7	10.6
	2	11.9	10.2	25,8	27.5	30.2	37.8	26,0	19.4
	3	14.4	15.5	34.8	30.2	34.8	42.4	37.8	28.8
203	1	2.7	5.8	13.6	19.8	19.4	20.3	13.2	11.6
	2	9.1	10.3	27.5	28.5	30.6	35.6	26.6	22.8
	3	9,8	10.1	25.4	34.6	40.4	44.0	45.1	43.2

Caída de presión (tubería recta)

