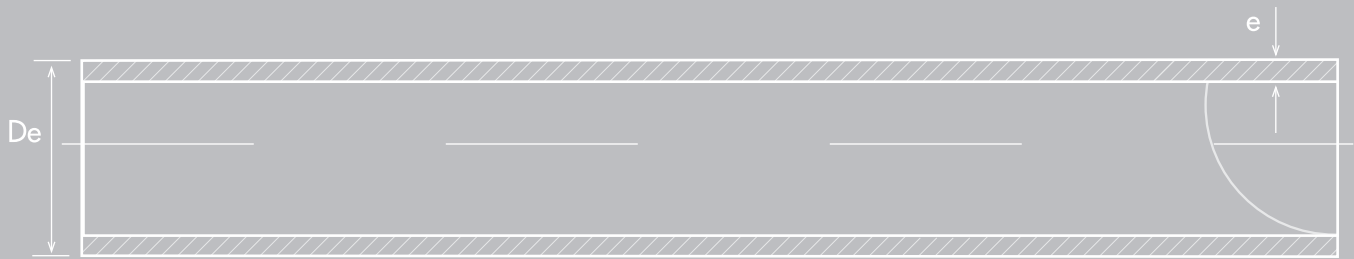




**SANITARIA**



## Tubería Sanitaria



CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DGN-NMX
Longitud del Tubo MM	6.0 m	NMX - E - 199 - 1
Longitud del Tubo DWV	6.10 m	ASTM F 891
Resistencia al Impacto	6 a 10 kgf/cm <sup>2</sup> dependiendo del diámetro	NMX - E - 29
Resistencia al Aplastamiento	a 60% de su diámetro	NMX - E - 14
Resistencia a la Acetona	0% e ataque	NMX - E - 015
Reversión Termica	7% máximo	NMX - E - 179
Combustibilidad	Autoextinguible	NMX - E - 25
Absorción de Agua	0.5% máximo	NMX - E - 32
Ablandamiento VICAT	78 °C	NMX - E - 213

### Norma MM

**NMX-E-119-1**

CÓDIGO	DIÁMETRO NOMINAL	DIÁMETRO EXTERIOR	ESPESOR DE PARED MIN.
	mm	mm	mm
01-MM-040		40	1,80
01-MM-040	50	50	1,80
01-MM-040	75	75	1,80
01-MM-040	110	110	2,30
01-MM-040	160	160	3,30
01-MM-040	200	200	4,00

### DWV Cédula-40

**ASTM F 891**

CÓDIGO	DIÁMETRO NOMINAL	DIÁMETRO EXTERIOR	ESPESOR DE PARED MIN.
	PULGADA	PULGADA	PULGADA
02-15-40	1 1/2"	1,900	0,145
02-20-40	2"	2,375	0,154
02-30-40	3"	3,500	0,216
02-40-40	4"	4,500	0,237
02-60-40	6"	6,625	0,280
02-80-40	8"	8,625	0,322