

TUBOS ARMADOS**DESPLIEGABLE CLASIFICACIÓN TIPO E**

* Clasificación tipo E de cargas mínimas de ensayo según UNE-EN 1916 y su complemento nacional UNE 127916

Dimensiones nominales	Carga de fisuración (Ff) y rotura (Fn) mínimas de ensayo en kN/m							
	Clase 60 Ff = 40 kN/m ² Fn = 60 kN/m ²		Clase 90 Ff = 60 kN/m ² Fn = 90 kN/m ²		Clase 135 Ff = 90 kN/m ² Fn = 135 kN/m ²		Clase 180 Ff = 120 kN/m ² Fn = 180 kN/m ²	
	Fisuración	Rotura	Fisuración	Rotura	Fisuración	Rotura	Fisuración	Rotura
300	-	-	18	27	27	40,5	36	54
400	-	-	24	36	36	54	48	72
500	-	-	30	45	45	67,5	60	90
600	-	-	36	54	54	81	72	108
700*	-	-	42	63	63	94,5	84	126
800	-	-	48	72	72	108	96	144
900*	36	54	54	81	81	121,5	108	162
1000	40	60	60	90	90	135	120	180
1100*	44	66	66	99	99	148,5	132	198
1200	48	72	72	108	108	162	144	216
1300*	52	78	78	117	117	175,5	156	234
1400	56	84	84	126	126	189	168	252
1500	60	90	90	135	135	202,5	180	270
1600	64	96	96	144	144	216	192	288
1800	72	108	108	162	162	243	216**	324**
2000	80	120	120	180	180	270	**	**
2500	100	150	150	225	**	**	**	**
3000	120	180	180	270	**	**	**	**

* Diámetros no habituales.

** Clases resistentes para diseños especiales.