

ESPEsoRES DE TUBERÍA & ESTÁNDARES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

Dext	DN	ROSCA	10255(M) SOLDADA EN12845 (ISO 65 M)			10255(M) SIN SOLDADURA * EN12845 (ISO 65 M)			10216-1 SIN SOLDADURA *			10217-1 SOLDADA FM & EN 12845 (ISO4200D)			10217-1 SOLDADA VDS/ APSAD R1-2014		
			Kg/M	espesor	peso lleno agua	Kg/M	espesor	peso lleno agua	Kg/M	espesor	peso lleno agua	Kg/M	espesor	peso lleno agua	Kg/M	espesor	peso lleno agua
33,70	25	1'	2,44	3,25	3,02	2,44	3,25	3,02	1,99	2,60	2,63	1,78	2,30	2,45	1,99	2,60	2,63
42,40	32	1 1/4'	3,14	3,25	4,15	3,14	3,25	4,15	2,55	2,60	3,64	2,28	2,30	3,40	2,55	2,60	3,64
48,30	40	1 1/2'	3,61	3,25	4,98	3,61	3,25	4,98	2,93	2,60	4,39	2,61	2,30	4,11	2,93	2,60	4,39
60,30	50	2'	5,10	3,65	7,31	5,10	3,65	7,31	4,11	2,90	6,44	3,29	2,30	5,73	3,70	2,60	6,08
76,10	65	2 1/2'	6,52	3,65	10,24	6,52	3,65	10,24	5,24	2,90	9,12	4,71	2,60	8,66	4,71	2,60	8,66
88,90	80	3'	8,48	4,05	13,60	8,48	4,05	13,60	6,77	3,20	12,11	6,15	2,90	11,57	6,15	2,90	11,57
114,30	100	4'	12,19	4,50	20,89	12,19	4,50	20,89	9,83	3,60	18,84	8,77	3,20	17,91	8,77	3,20	17,91
139,70	125	5'	16,60	5,00	29,82	16,60	5,00	29,82	13,39	4,00	27,01	12,10	3,60	25,87	12,10	3,60	25,87
168,30 / 165,10 *	150	6'	19,80	5,50	41,52	19,80	5,50	41,52	18,18	4,50	38,11	16,21	4,00	36,39	16,21	4,00	36,39
219,10	200	8'							33,07	6,30	66,55	23,82	4,50	58,48	23,82	4,50	58,48

Dext	DN	ROSCA	10255 L SOLDADA * OLD APSAD			NFPA RANURADA			NFPA ROSCADA			ASTM API ANSI B-36-10 ** SCH10S			ASTM API ANSI B-36-10 ** SCH40S		
			Kg/M	espesor	peso lleno agua	Kg/M	espesor	peso lleno agua	Kg/M	espesor	peso lleno agua	Kg/M	espesor	peso lleno agua	Kg/M	espesor	peso lleno agua
33,70	25	1'	2,20	2,90	2,81	2,20	2,90	2,81	2,54	3,40	3,11	2,09	2,77	2,74	2,50	3,38	3,10
42,40	32	1 1/4'	2,83	2,90	3,88	2,83	2,90	3,88	3,45	3,60	4,42	2,70	2,77	3,77	3,39	3,56	4,39
48,30	40	1 1/2'	3,25	2,90	4,67	3,25	2,90	4,67	4,07	3,70	5,38	3,10	2,77	4,55	4,05	3,68	5,37
60,30	50	2'	4,51	3,20	6,79	4,11	2,90	6,44	5,43	3,90	7,59	3,93	2,77	6,29	5,44	3,91	7,60
76,10 / 73,00 **	65	2 1/2'	5,76	3,20	9,57	5,76	3,20	9,57	9,10	5,20	12,48	5,26	3,05	9,34	8,63	5,16	12,43
88,90	80	3'	6,77	3,20	12,11	6,77	3,20	12,11	11,32	5,50	16,08	6,45	3,05	11,84	11,29	5,49	16,06
114,30	100	4'	9,83	3,60	18,84	8,77	3,20	17,91	16,03	6,00	24,24	8,36	3,05	17,56	16,07	6,02	24,29
139,70 / 141,30 **	125	5'	13,40	4,00	27,01	12,10	3,60	25,87	21,67	6,60	34,23	11,57	3,40	25,30	21,77	6,55	34,10
168,30 / 165,10 *	150	6'	18,18	4,50	38,11	14,60	3,60	35,01	28,24	7,10	46,88	13,84	3,40	34,31	28,26	7,11	46,91
219,10	200	8'				26,40	5,00	60,74	36,63	7,00	69,65	19,96	3,76	55,13	42,55	8,18	74,83