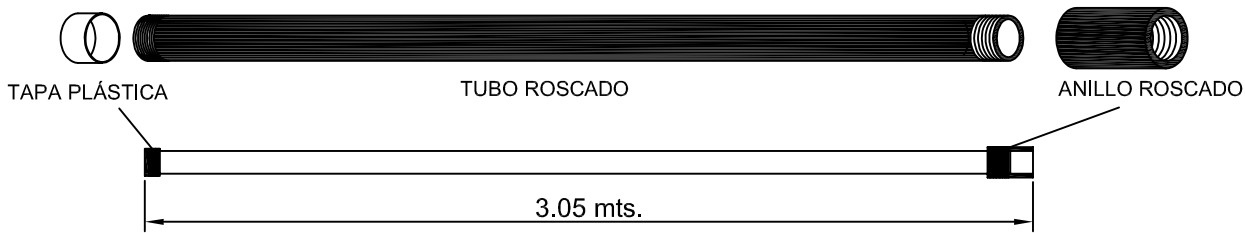


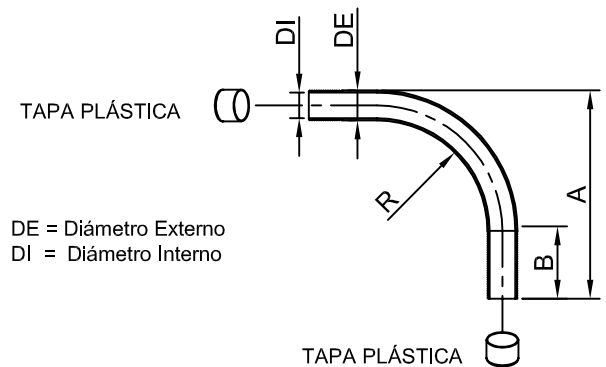
# CONDUIT RÍGIDO DE ALUMINIO (RIGID ELECTRICAL CONDUIT)

ALEACIÓN: AA6063 / TEMPLE: T5 / LARGO ESTÁNDAR CONJUNTO: 3,05 metros  
ALLOY: AA6063 / TEMPLE: T5 / LONG STANDARD SET: 3.05 meters



Medida Comercial Commercial Measure	Dimensiones Tubo Roscado en mm. Threaded Pipe Dimensions in mm.				Dimensiones Anillo Roscado en mm. Threaded coupling Dimensions in mm.				Peso Tubo Tube Weight Kg.	Anillo Coupling Kg.	Conduit Peso/Weight Kg.
	Tubo Tube	Φ Externo Outside	Φ Interno Inside	Espesor Thickness "T"	Anillo Coupling	Φ Externo Outside	Φ Interno Inside	Espesor Thickness "T"			
1/2"	E 3080	21,30	15,76	2,77	E 1111	27,38	40	3,23	1,324	0,028	1,352
3/4"	E 3081	26,70	20,93	2,87	E 1112	33,73	41	3,61	1,763	0,041	1,805
1	E 3082	33,40	26,64	3,38	E 1113	39,69	51	4,01	2,615	0,057	2,672
1 1/4"	E 3083	42,20	35,08	3,56	E 1114	49,61	53	3,86	3,548	0,086	3,634
1 1/2"	E 3084	48,30	40,94	3,68	E 1115	56,36	53	4,45	4,236	0,106	4,342
2"	E 3085	60,30	52,48	3,91	E 1116	69,85	54	4,70	5,681	0,157	5,838
2 1/2"	E 3086	73,00	62,68	5,16	E 1117	83,34	80	6,76	8,970	0,310	9,280
3"	E 3087	88,90	77,92	5,49	E 1118	96,84	83	6,63	11,733	0,415	12,148
4"	E 3089	114,30	102,26	6,02	E 1119	127,00	89	6,66	16,653	0,644	17,297
5"	E 3090	141,30	128,20	6,55	E 2943	157,96	96	10,20	21,477	1,098	22,575
6"	E 3091	168,30	154,08	7,11	E 2940	185,74	102	11,63	29,268	1,456	30,724

Especificaciones de acuerdo a:  
- Norma Aluminum Association ver. 2009  
- Underwriters Laboratories UL6



Medida Comercial	Dimensiones Codo 90° Roscado en mm.					Radio "R" mm.	Dimensión "A" mm.	Dimensión "B" mm.	Peso Pieza Kgs/Pieza
	PERFIL TUBO	Diámetro Externo	Diámetro Interno	Espesor "T"	Espesor Mínimo				
1/2"	E 3080	21,30	15,76	2,77	2,42	101,60	205,95	104,35	0,155
3/4"	E 3081	26,70	20,93	2,87	2,51	114,30	208,65	94,35	0,204
1	E 3082	33,40	26,64	3,38	2,96	146,05	275,82	129,77	0,402
1 1/4"	E 3083	42,20	35,08	3,56	3,12	184,15	345,88	161,73	0,683
1 1/2"	E 3084	48,30	40,94	3,68	3,22	209,55	414,84	205,29	0,988
2"	E 3085	60,30	52,48	3,91	3,42	241,30	485,20	243,90	1,550
2 1/2"	E 3086	73,00	62,68	5,16	4,52	317,50	603,06	285,56	3,044
3"	E 3087	88,90	77,92	5,49	4,80	381,00	664,40	283,40	3,588
4"	E 3089	114,30	102,26	6,02	5,27	508,00	832,87	324,87	7,646
5"	E 3090	141,30	128,20	6,55	5,73	762,00	1066,80	304,80	12,933
6"	E 3091	168,30	154,08	7,11	6,22	889,00	1193,80	304,80	18,620