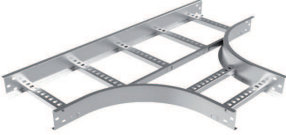
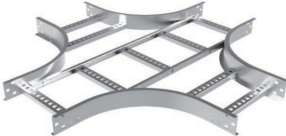
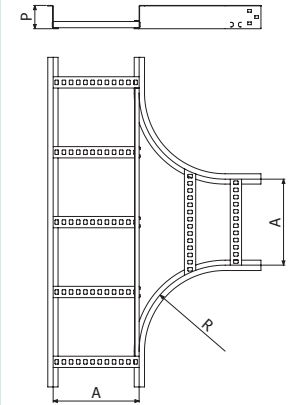
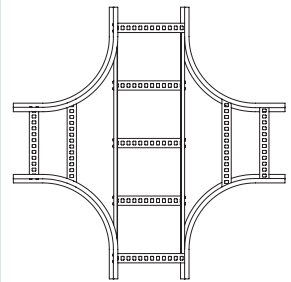


DERIVACIÓN TE / CR ZMX 4.1/2

				ALU			
	A	P	R	TE		CR	
	pulgadas	pulgadas	pulgadas	REF	Kg/ud	REF	Kg/ud
 TE'R' ZMX 'A'x4.1/2 AL	4	4.1/2	12	2/7723	2,03	2/7763	2,7
	6	4.1/2	12	2/7724	2,2	2/7764	2,86
	9	4.1/2	12	2/7725	2,49	2/7765	3,15
	12	4.1/2	12	2/7726	2,81	2/7766	3,48
	16	4.1/2	12	2/7727	3,27	2/7767	3,95
	18	4.1/2	12	2/7728	3,52	2/7768	4,2
	20	4.1/2	12	2/7729	3,77	2/7769	4,46
	24	4.1/2	12	2/7730	4,3	2/7770	5,01
	30	4.1/2	12	2/7731	5,18	2/7771	5,91
	36	4.1/2	12	2/7732	6,13	2/7772	6,89
	4	4.1/2	24	2/9178	3,44	2/9238	4,63
	6	4.1/2	24	2/9179	3,65	2/9239	4,81
	9	4.1/2	24	2/9180	4,01	2/9240	5,15
	12	4.1/2	24	2/9181	4,4	2/9241	5,55
	16	4.1/2	24	2/9182	4,96	2/9242	6,12
	18	4.1/2	24	2/9183	5,26	2/9243	6,42
	20	4.1/2	24	2/9184	5,57	2/9244	6,73
	24	4.1/2	24	2/9185	6,21	2/9245	7,39
30	4.1/2	24	2/9186	7,24	2/9246	8,44	
36	4.1/2	24	2/9187	8,35	2/9247	9,58	
 CR'R' ZMX 'A'x4.1/2 AL	4	4.1/2	36	2/13510	5,4	2/13530	7,24
	6	4.1/2	36	2/13511	5,64	2/13531	7,42
	9	4.1/2	36	2/13512	6,07	2/13532	7,82
	12	4.1/2	36	2/13513	6,54	2/13533	8,29
	16	4.1/2	36	2/13514	7,2	2/13534	8,95
	18	4.1/2	36	2/13515	7,56	2/13535	9,31
	20	4.1/2	36	2/13516	7,91	2/13536	9,67
	24	4.1/2	36	2/13517	8,67	2/13537	10,43
	30	4.1/2	36	2/13518	9,85	2/13538	11,64
	36	4.1/2	36	2/13519	11,12	2/13539	12,94



TE'R' ZMX 'A'x4.1/2 AL



CR'R' ZMX 'A'x4.1/2 AL

Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión de la altura correspondiente. Se necesitan 12 tornillos referencia 2/5392 en I304 (producto embalado en bolsas de 100)