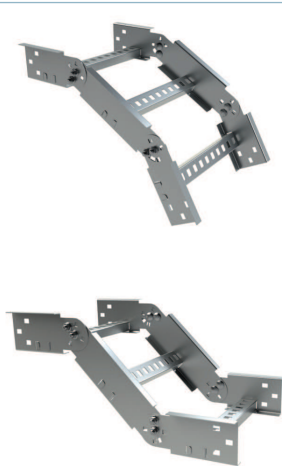
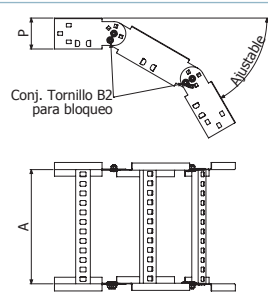


CURVA VERTICAL ARTICULADA SERIE ZMX



DESCRIPCIÓN	A pulgadas	P pulgadas	ALU	
			REF.	kg/ud
VE-VI ZMX 4X3.1/4 AL	4	3.1/4	2/8134	0,63
VE-VI ZMX 6X3.1/4 AL	6	3.1/4	2/8135	0,68
VE-VI ZMX 9X3.1/4 AL	9	3.1/4	2/8136	0,75
VE-VI ZMX 12X3.1/4 AL	12	3.1/4	2/8137	0,82
VE-VI ZMX 16X3.1/4 AL	16	3.1/4	2/8138	0,92
VE-VI ZMX 18X3.1/4 AL	18	3.1/4	2/8139	0,97
VE-VI ZMX 20X3.1/4 AL	20	3.1/4	2/8140	1,02
VE-VI ZMX 24X3.1/4 AL	24	3.1/4	2/8141	1,12
VE-VI ZMX 30X3.1/4 AL	30	3.1/4	2/8142	1,26
VE-VI ZMX 36X3.1/4 AL	36	3.1/4	2/8143	1,41
VE-VI ZMX ZMX 4X4 AL	4	4	2/8144	0,83
VE-VI ZMX ZMX 6X4 AL	6	4	2/8145	0,89
VE-VI ZMX ZMX 9X4 AL	9	4	2/8146	0,98
VE-VI ZMX ZMX 12X4 AL	12	4	2/8147	1,07
VE-VI ZMX ZMX 16X4 AL	16	4	2/8148	1,19
VE-VI ZMX ZMX 18X4 AL	18	4	2/8149	1,26
VE-VI ZMX ZMX 20X4 AL	20	4	2/8150	1,32
VE-VI ZMX ZMX 24X4 AL	24	4	2/8151	1,44
VE-VI ZMX ZMX 30X4 AL	30	4	2/8152	1,62
VE-VI ZMX ZMX 36X4 AL	36	4	2/8153	1,80



El radio del accesorio depende del ángulo en el que se monta: R 36" para 30°, R 24" para 45°, R 18" para 60° y R 9" para 90°.

Para montar los accesorios se usan 2 juntas de unión del peralte correspondiente. Se necesitan 12 conjuntos tornillo B2 I304 referencia 2/5392 (producto embalado en bolsas de 100)