



Bevestigingsklemmen aluminium met/zonder chloropreen-beschermprofiel

Hoofdkenmerken

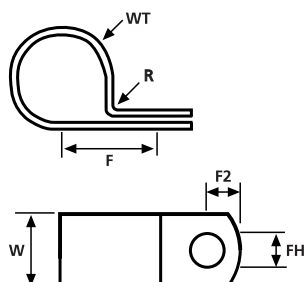
De klemmen zijn vervaardigd uit een hoogwaardige aluminiumlegering, waardoor de klemmen extreem stabiel en duurzaam worden. De C-klemmen zijn bovendien met een chloropreen-beschermprofiel uitgerust, wat de bundel tegen beschadigingen beschermt, trillingen en geluiden dempt en als elektrische isolatie dient. Verder worden de klemmen overal gebruikt, waar een hoge temperatuurbestendigheid of hoge aantrekkkrachten nodig zijn.

Toepassing

Naast de buisbevestiging (bijvoorbeeld in de caravanbouw) wordt ook bekabeling, leidingwerk en bouwelementen (bijvoorbeeld condensatoren) met de alu-klemmen bevestigd.

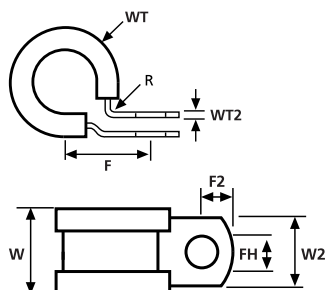


De bevestigingsklemmen zijn verkrijgbaar in diverse uitvoeringen.



Aluminium-bevestigingsklem

Materiaalgegevens	
Mat.	Aluminiumlegering
Kleur	Naturel
Gebruikstemp.	-40 °C tot +180 °C



Aluminium-bevestigingsklem met chloropreen-beschermlaag

Materiaalgegevens	
Mat.	Aluminiumlegering, Chloropreen (CR)
Kleur	Naturel, Zwart (BK)
Gebruikstemp.	-20 °C tot +80 °C



Bevestigingsklemmen aluminium met/zonder chloropreen-beschermprofiel

Technische specificaties

Artikelnr.	Type	Breedte (W)	Breedte (W2)	Wand-dikte (WT)	Wand-dikte (WT2)	Beves-tigingsgat Ø (FH)	Max. Ø	Gatafstand F	Beves-tigingsgat Midden L2	Radius (R)	Mat.	Kleur
211-10040	ALU4	12,7	–	0,8	–	5,2	6,4	11,6	5,5	1,6	ALU	Naturel
211-10050	ALU5	12,7	–	0,8	–	5,2	8,0	12,6	5,5	1,6	ALU	Naturel
211-10060	ALU6	12,7	–	0,8	–	5,2	9,5	13,4	5,5	1,6	ALU	Naturel
211-10070	ALU7	12,7	–	0,8	–	5,2	11,1	14,2	5,5	1,6	ALU	Naturel
211-10080	ALU8	12,7	–	0,8	–	5,2	12,7	15,0	5,5	1,6	ALU	Naturel
211-10100	ALU10	12,7	–	0,8	–	5,2	15,9	16,6	5,5	1,6	ALU	Naturel
211-10110	ALU11	12,7	–	1,3	–	5,2	17,5	19,1	5,5	2,8	ALU	Naturel
211-10120	ALU12	12,7	–	1,3	–	5,2	19,1	19,9	5,5	2,8	ALU	Naturel
211-10130	ALU13	12,7	–	1,3	–	5,2	20,6	20,7	5,5	2,8	ALU	Naturel
Met Chloropreen profiel												
211-15040	ALU4C	16,3	12,7	3,7	0,8	5,2	3,2	11,6	5,5	1,6	ALU, CR	Zwart (BK)
211-15050	ALU5C	16,3	12,7	3,7	0,8	5,2	4,8	12,6	5,5	1,6	ALU, CR	Zwart (BK)
211-15060	ALU6C	16,3	12,7	3,7	0,8	5,2	6,4	13,4	5,5	1,6	ALU, CR	Zwart (BK)
211-15070	ALU7C	16,3	12,7	3,7	0,8	5,2	8,0	14,2	5,5	1,6	ALU, CR	Zwart (BK)
211-15080	ALU8C	16,3	12,7	3,7	0,8	5,2	9,5	15,0	5,5	1,6	ALU, CR	Zwart (BK)
211-15090	ALU9C	16,3	12,7	3,7	0,8	5,2	11,1	15,8	5,5	1,6	ALU, CR	Zwart (BK)
211-15100	ALU10C	16,3	12,7	3,7	0,8	5,2	12,7	16,6	5,5	1,6	ALU, CR	Zwart (BK)
211-15110	ALU11C	16,3	12,7	4,5	1,3	5,2	14,3	19,1	5,5	2,8	ALU, CR	Zwart (BK)
211-15120	ALU12C	16,3	12,7	4,5	1,3	5,2	15,9	19,9	5,5	2,8	ALU, CR	Zwart (BK)
211-15130	ALU13C	16,3	12,7	4,5	1,3	5,2	17,5	20,7	5,5	2,8	ALU, CR	Zwart (BK)
211-15140	ALU14C	16,3	12,7	4,5	1,3	5,2	19,1	21,5	5,5	2,8	ALU, CR	Zwart (BK)
211-15150	ALU15C	16,3	12,7	4,5	1,3	5,2	20,6	22,3	5,5	2,8	ALU, CR	Zwart (BK)
211-15160	ALU16C	16,3	12,7	4,5	1,3	5,2	22,2	23,1	5,5	2,8	ALU, CR	Zwart (BK)
211-15170	ALU17C	16,3	12,7	4,5	1,3	5,2	23,8	23,9	5,5	2,8	ALU, CR	Zwart (BK)
211-15180	ALU18C	16,3	12,7	4,5	1,3	5,2	25,4	24,6	5,5	2,8	ALU, CR	Zwart (BK)
211-15190	ALU19C	16,3	12,7	4,5	1,3	5,2	27,0	25,5	5,5	2,8	ALU, CR	Zwart (BK)
211-15200	ALU20C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	28,6	27,0	5,5	3,2	ALU, CR	Zwart (BK)
211-15220	ALU22C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	31,8	28,6	5,5	3,2	ALU, CR	Zwart (BK)
211-15230	ALU23C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	33,3	29,4	5,5	3,2	ALU, CR	Zwart (BK)
211-15240	ALU24C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	34,9	30,2	5,5	3,2	ALU, CR	Zwart (BK)
211-15250	ALU25C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	36,5	30,8	5,5	3,2	ALU, CR	Zwart (BK)
211-15260	ALU26C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	38,1	31,7	5,5	3,2	ALU, CR	Zwart (BK)
211-15280	ALU28C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	41,3	33,3	5,5	3,2	ALU, CR	Zwart (BK)
211-15290	ALU29C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	42,9	34,1	5,5	3,2	ALU, CR	Zwart (BK)
211-15300	ALU30C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	44,5	34,9	5,5	3,2	ALU, CR	Zwart (BK)
211-15340	ALU34C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	50,8	38,1	5,5	3,2	ALU, CR	Zwart (BK)

Alle maten in mm. Technische wijzigingen voorbehouden.