



Befestigungsschellen Aluminium

- ALU-P-Clip mit/ohne Chloropren-Schutzprofil

Hauptmerkmale

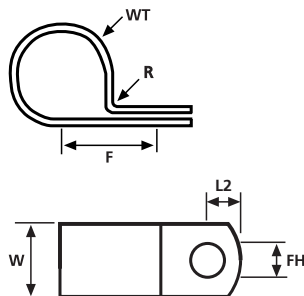
Die Schellen bestehen aus einer hochwertigen Aluminium-Legierung, die sie extrem stabil und dauerhaft flexibel macht. Die C-Schellen sind zudem mit einem Chloropren-Schutzprofil ausgestattet, welches das Bündelgut gegen Beschädigungen schützt, Schwingungen und Geräusche dämpft sowie der elektrischen Isolation dient. Des Weiteren werden die Schellen überall dort eingesetzt, wo hohe Temperaturbeständigkeit oder hohe Anzugskräfte erforderlich sind.

Anwendungen

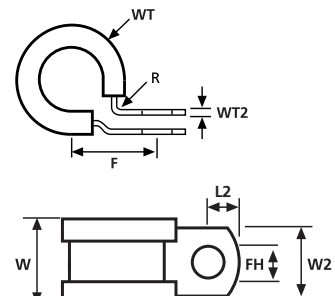
Neben der Rohrbefestigung (z. B. im Wohnwagenbau) werden auch Leitungen oder Bauelemente (z. B. Kondensatoren) mit den Alu-Schellen befestigt.



Die Befestigungsschellen sind in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich.



Alu-Befestigungsschelle



Alu-Befestigungsschelle mit Chloropren-Schutzprofil

Materialdaten

Material	Aluminium-Legierung (AL)
Farbe	Natur (NA)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +180 °C

Materialdaten

Material	Aluminium-Legierung (AL), Chloropren (CR)
Farbe	Natur (NA), Schwarz (BK)
Betriebstemperatur	-20 °C bis +80 °C



Befestigungsschellen Aluminium

• ALU-P-Clip mit/ohne Chloropren-Schutzprofil

Technische Daten												
Art.-Nr.	Typ	Breite (W)	Breite (W2)	Wand- dicke (WT)	Wand- dicke (WT2)	Ø Befestigungsloch (FH)	Bündel Ø max.	Loch- abstand (F)	Loch- abstand (L2)	Radius (R)	Material	Farbe
211-10040	ALU4	12,7	–	0,8	–	5,2	6,4	11,6	5,5	1,6	AL	Natur (NA)
211-10050	ALU5	12,7	–	0,8	–	5,2	8,0	12,6	5,5	1,6	AL	Natur (NA)
211-10060	ALU6	12,7	–	0,8	–	5,2	9,5	13,4	5,5	1,6	AL	Natur (NA)
211-10070	ALU7	12,7	–	0,8	–	5,2	11,1	14,2	5,5	1,6	AL	Natur (NA)
211-10080	ALU8	12,7	–	0,8	–	5,2	12,7	15,0	5,5	1,6	AL	Natur (NA)
211-10100	ALU10	12,7	–	0,8	–	5,2	15,9	16,6	5,5	1,6	AL	Natur (NA)
211-10110	ALU11	12,7	–	1,3	–	5,2	17,5	19,1	5,5	2,8	AL	Natur (NA)
211-10120	ALU12	12,7	–	1,3	–	5,2	19,1	19,9	5,5	2,8	AL	Natur (NA)
211-10130	ALU13	12,7	–	1,3	–	5,2	20,6	20,7	5,5	2,8	AL	Natur (NA)
Mit Chloropren-Profil												
211-15040	ALU4C	16,3	12,7	3,7	0,8	5,2	3,2	11,6	5,5	1,6	AL, CR	Schwarz (BK)
211-15050	ALU5C	16,3	12,7	3,7	0,8	5,2	4,8	12,6	5,5	1,6	AL, CR	Schwarz (BK)
211-15060	ALU6C	16,3	12,7	3,7	0,8	5,2	6,4	13,4	5,5	1,6	AL, CR	Schwarz (BK)
211-15070	ALU7C	16,3	12,7	3,7	0,8	5,2	8,0	14,2	5,5	1,6	AL, CR	Schwarz (BK)
211-15080	ALU8C	16,3	12,7	3,7	0,8	5,2	9,5	15,0	5,5	1,6	AL, CR	Schwarz (BK)
211-15090	ALU9C	16,3	12,7	3,7	0,8	5,2	11,1	15,8	5,5	1,6	AL, CR	Schwarz (BK)
211-15100	ALU10C	16,3	12,7	3,7	0,8	5,2	12,7	16,6	5,5	1,6	AL, CR	Schwarz (BK)
211-15110	ALU11C	16,3	12,7	4,5	1,3	5,2	14,3	19,1	5,5	2,8	AL, CR	Schwarz (BK)
211-15120	ALU12C	16,3	12,7	4,5	1,3	5,2	15,9	19,9	5,5	2,8	AL, CR	Schwarz (BK)
211-15130	ALU13C	16,3	12,7	4,5	1,3	5,2	17,5	20,7	5,5	2,8	AL, CR	Schwarz (BK)
211-15140	ALU14C	16,3	12,7	4,5	1,3	5,2	19,1	21,5	5,5	2,8	AL, CR	Schwarz (BK)
211-15150	ALU15C	16,3	12,7	4,5	1,3	5,2	20,6	22,3	5,5	2,8	AL, CR	Schwarz (BK)
211-15160	ALU16C	16,3	12,7	4,5	1,3	5,2	22,2	23,1	5,5	2,8	AL, CR	Schwarz (BK)
211-15170	ALU17C	16,3	12,7	4,5	1,3	5,2	23,8	23,9	5,5	2,8	AL, CR	Schwarz (BK)
211-15180	ALU18C	16,3	12,7	4,5	1,3	5,2	25,4	24,6	5,5	2,8	AL, CR	Schwarz (BK)
211-15190	ALU19C	16,3	12,7	4,5	1,3	5,2	27,0	25,5	5,5	2,8	AL, CR	Schwarz (BK)
211-15200	ALU20C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	28,6	27,0	5,5	3,2	AL, CR	Schwarz (BK)
211-15220	ALU22C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	31,8	28,6	5,5	3,2	AL, CR	Schwarz (BK)
211-15230	ALU23C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	33,3	29,4	5,5	3,2	AL, CR	Schwarz (BK)
211-15240	ALU24C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	34,9	30,2	5,5	3,2	AL, CR	Schwarz (BK)
211-15250	ALU25C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	36,5	30,8	5,5	3,2	AL, CR	Schwarz (BK)
211-15260	ALU26C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	38,1	31,7	5,5	3,2	AL, CR	Schwarz (BK)
211-15280	ALU28C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	41,3	33,3	5,5	3,2	AL, CR	Schwarz (BK)
211-15290	ALU29C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	42,9	34,1	5,5	3,2	AL, CR	Schwarz (BK)
211-15300	ALU30C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	44,5	34,9	5,5	3,2	AL, CR	Schwarz (BK)
211-15340	ALU34C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	50,8	38,1	5,5	3,2	AL, CR	Schwarz (BK)

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.