



### Brides à visser en aluminium

- Série ALU sans protection chloroprène
- Série ALU-C avec protection chloroprène

#### Principales caractéristiques

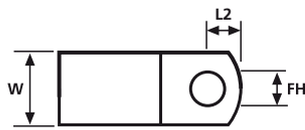
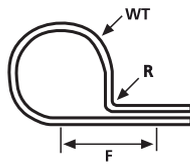
Ces éléments de fixation ou brides, faciles et rapides à installer, servent au maintien de câbles et conduits. Elles peuvent être recouvertes d'un profilé en Chloroprène pour amortir les vibrations. Ces brides sont particulièrement recommandées pour les applications en hautes températures ou qui nécessitent la résistance d'un composant en métal.

#### Utilisations

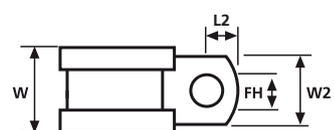
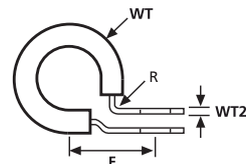
Ces colliers sont composés d'un alliage d'aluminium de qualité supérieure qui les rend très stables et flexibles même dans des environnements exigeants. Ils peuvent être recouverts d'un profilé de protection Chloroprène qui protège les isolants du faisceau contre tout dommage, atténue les vibrations, réduit les bruits et isole électriquement.



Brides en aluminium avec ou sans profilé chloroprène. (Brides plastiques disponibles page 223)



Brides métalliques en aluminium



Brides métalliques en aluminium avec protection chloroprène

Informations matériau	
Matière	<b>Alliage d'aluminium (AL)</b>
Couleur	<b>Naturel (NA)</b>
Températures d'utilisation	<b>-40 °C à +180 °C</b>

Informations matériau	
Matière	<b>Alliage d'aluminium (AL), Chloroprène (CR)</b>
Couleur	<b>Naturel (NA), Noir (BK)</b>
Températures d'utilisation	<b>-20 °C à +80 °C</b>



## Brides à visser en aluminium

- Série ALU sans protection chloroprène
- Série ALU-C avec protection chloroprène

### Références et informations techniques

Article	Référence	Larg. W	Larg. W2	Epais. paroi WT	Epais. paroi WT2	Ø trou de fixation	Ø max. toron	Entraxe F	Entraxe F2	Rayon R	Matière	Couleur
211-10040	ALU4	12,7	–	0,8	–	5,2	6,4	11,6	5,5	1,6	AL	Naturel (NA)
211-10050	ALU5	12,7	–	0,8	–	5,2	8,0	12,6	5,5	1,6	AL	Naturel (NA)
211-10060	ALU6	12,7	–	0,8	–	5,2	9,5	13,4	5,5	1,6	AL	Naturel (NA)
211-10070	ALU7	12,7	–	0,8	–	5,2	11,1	14,2	5,5	1,6	AL	Naturel (NA)
211-10080	ALU8	12,7	–	0,8	–	5,2	12,7	15,0	5,5	1,6	AL	Naturel (NA)
211-10100	ALU10	12,7	–	0,8	–	5,2	15,9	16,6	5,5	1,6	AL	Naturel (NA)
211-10110	ALU11	12,7	–	1,3	–	5,2	17,5	19,1	5,5	2,8	AL	Naturel (NA)
211-10120	ALU12	12,7	–	1,3	–	5,2	19,1	19,9	5,5	2,8	AL	Naturel (NA)
211-10130	ALU13	12,7	–	1,3	–	5,2	20,6	20,7	5,5	2,8	AL	Naturel (NA)
Avec profilé chloroprène												
211-15040	ALU4C	16,3	12,7	3,7	0,8	5,2	3,2	11,6	5,5	1,6	AL, CR	Noir (BK)
211-15050	ALU5C	16,3	12,7	3,7	0,8	5,2	4,8	12,6	5,5	1,6	AL, CR	Noir (BK)
211-15060	ALU6C	16,3	12,7	3,7	0,8	5,2	6,4	13,4	5,5	1,6	AL, CR	Noir (BK)
211-15070	ALU7C	16,3	12,7	3,7	0,8	5,2	8,0	14,2	5,5	1,6	AL, CR	Noir (BK)
211-15080	ALU8C	16,3	12,7	3,7	0,8	5,2	9,5	15,0	5,5	1,6	AL, CR	Noir (BK)
211-15090	ALU9C	16,3	12,7	3,7	0,8	5,2	11,1	15,8	5,5	1,6	AL, CR	Noir (BK)
211-15100	ALU10C	16,3	12,7	3,7	0,8	5,2	12,7	16,6	5,5	1,6	AL, CR	Noir (BK)
211-15110	ALU11C	16,3	12,7	4,5	1,3	5,2	14,3	19,1	5,5	2,8	AL, CR	Noir (BK)
211-15120	ALU12C	16,3	12,7	4,5	1,3	5,2	15,9	19,9	5,5	2,8	AL, CR	Noir (BK)
211-15130	ALU13C	16,3	12,7	4,5	1,3	5,2	17,5	20,7	5,5	2,8	AL, CR	Noir (BK)
211-15140	ALU14C	16,3	12,7	4,5	1,3	5,2	19,1	21,5	5,5	2,8	AL, CR	Noir (BK)
211-15150	ALU15C	16,3	12,7	4,5	1,3	5,2	20,6	22,3	5,5	2,8	AL, CR	Noir (BK)
211-15160	ALU16C	16,3	12,7	4,5	1,3	5,2	22,2	23,1	5,5	2,8	AL, CR	Noir (BK)
211-15170	ALU17C	16,3	12,7	4,5	1,3	5,2	23,8	23,9	5,5	2,8	AL, CR	Noir (BK)
211-15180	ALU18C	16,3	12,7	4,5	1,3	5,2	25,4	24,6	5,5	2,8	AL, CR	Noir (BK)
211-15190	ALU19C	16,3	12,7	4,5	1,3	5,2	27,0	25,5	5,5	2,8	AL, CR	Noir (BK)
211-15200	ALU20C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	28,6	27,0	5,5	3,2	AL, CR	Noir (BK)
211-15220	ALU22C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	31,8	28,6	5,5	3,2	AL, CR	Noir (BK)
211-15230	ALU23C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	33,3	29,4	5,5	3,2	AL, CR	Noir (BK)
211-15240	ALU24C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	34,9	30,2	5,5	3,2	AL, CR	Noir (BK)
211-15250	ALU25C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	36,5	30,8	5,5	3,2	AL, CR	Noir (BK)
211-15260	ALU26C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	38,1	31,7	5,5	3,2	AL, CR	Noir (BK)
211-15280	ALU28C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	41,3	33,3	5,5	3,2	AL, CR	Noir (BK)
211-15290	ALU29C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	42,9	34,1	5,5	3,2	AL, CR	Noir (BK)
211-15300	ALU30C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	44,5	34,9	5,5	3,2	AL, CR	Noir (BK)
211-15340	ALU34C	16,3	12,7	4,5	1,6	5,2	50,8	38,1	5,5	3,2	AL, CR	Noir (BK)

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.