

Abrazaderas para uniones articuladas

Tecnopolímero

ABRAZADERA

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color negro RAL 9005 (C9) o gris RAL 7040 (C33), resistente a los rayos UV, acabado mate.

TORNILLOS Y TUERCAS

Tornillos de cabeza cilíndrica con hueco hexagonal de acero INOX AISI 304 y tratamiento antiagarrotamiento.

Tuercas autoblocantes de acero INOX AISI 304.

Se incluye: dos tornillos y dos tuercas para las versiones TCC-AP-E y TCC-AP-S, un tornillo y una tuerca para la versión TCC-AP-I

EJECUCIONES ESTÁNDAR

- **TCC-AP-E**: dentado exterior.
- **TCC-AP-I**: dentado interior.
- **TCC-AP-S**: sin dentado.

CARACTERÍSTICAS

Se pueden acoplar dos abrazaderas, una con dentado exterior y otra con dentado interior, o bien dos sin dentado, para crear una unión articulada.

Las uniones formadas por abrazaderas con dentado exterior/interior (36 dientes) tienen un ángulo de regulación de 10°.

Las uniones formadas por abrazaderas sin dentado permiten cualquier ángulo.

Abrazaderas para tubos de $30 \pm 0,2$ mm de diámetro.

Para tubos de diámetros menores, se puede usar el casquillo reductor TCC-A (ordenar por separado).

Los tornillos de bloqueo „s” se pueden sustituir por el kit TCC-KS.

DATOS TÉCNICOS

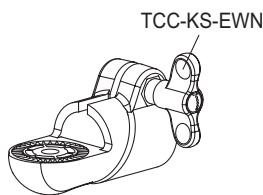
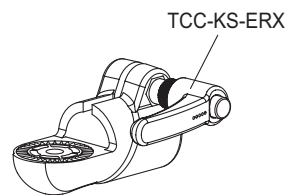
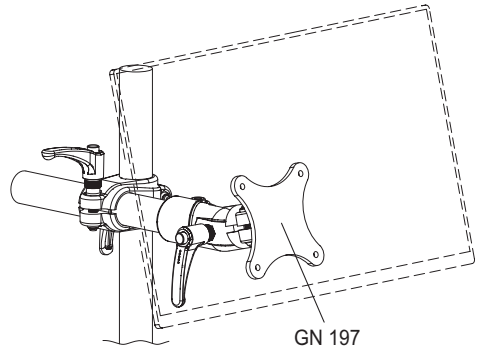
Los valores de resistencia indicados en la tabla han sido calculados en pruebas de laboratorio a temperatura ambiente con los tornillos apretados con el par máximo "C#".

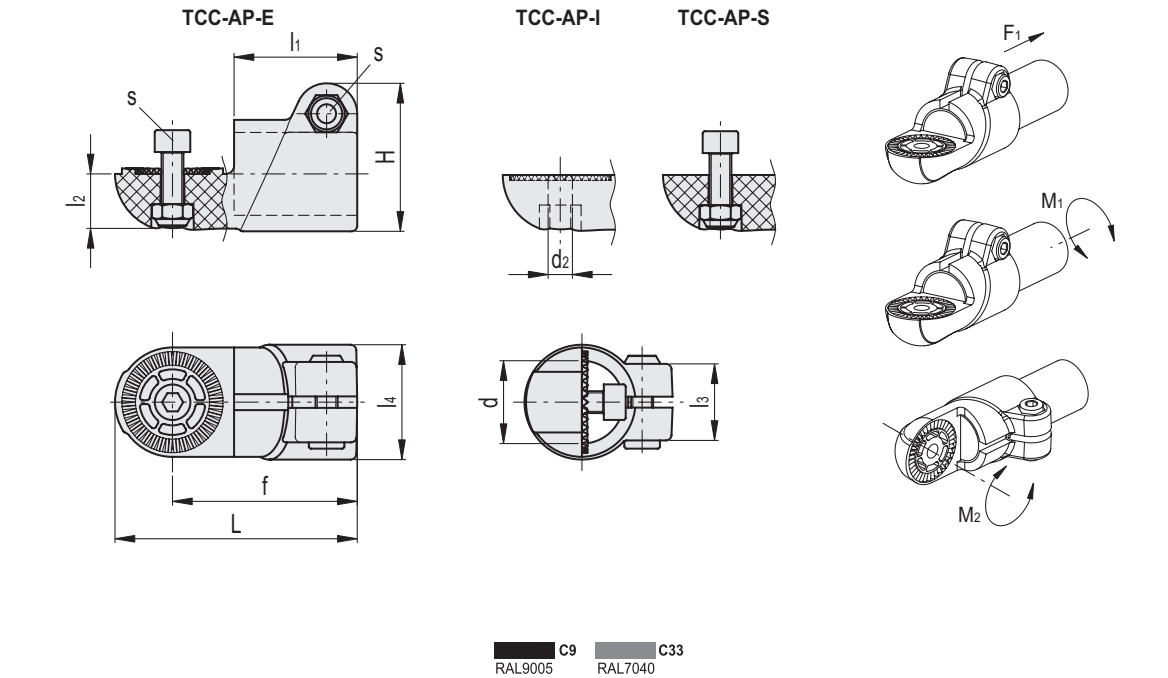
ACCESORIOS BAJO PEDIDO (SE PIDEN POR SEPARADO)

- TCC-A (ver página -): casquillo reductor de agujeros.
- TCC-KS (ver página -): kit de fijación.
- GN 197 (ver página -): soportes para pantallas.
- TCC-KV (ver página -): tornillos y tuercas de apriete.
- GN 990 (ver página -): tubos de conexión.



ELESA Original design





TCC-AP-E

STAINLESS STEEL

Código	Descripción	d	L	H	d2	f	l1	l2	l3	l4	s	C# [Nm]	F1* [N]	M1** [Nm]	M2*** [Nm]	⚖
600301-C9	TCC-AP-18-E-C9	18	59	36	6.5	45	29.5	13	21	29	M6	5	900	8	44	37
600301-C33	TCC-AP-18-E-C33	18	59	36	6.5	45	29.5	13	21	29	M6	5	900	8	44	37
600401-C9	TCC-AP-30-E-C9	30	88	54	8.5	67.5	45	20	28	42	M8	12	3300	33	140	98
600401-C33	TCC-AP-30-E-C33	30	88	54	8.5	67.5	45	20	28	42	M8	12	3300	33	140	98

TCC-AP-I

STAINLESS STEEL

Código	Descripción	d	L	H	d2	f	l1	l2	l3	l4	s	C# [Nm]	F1* [N]	M1** [Nm]	M2*** [Nm]	⚖
600303-C9	TCC-AP-18-I-C9	18	59	36	6.5	45	29.5	13	21	29	M6	5	900	8	44	37
600303-C33	TCC-AP-18-I-C33	18	59	36	6.5	45	29.5	13	21	29	M6	5	900	8	44	37
600403-C9	TCC-AP-30-I-C9	30	88	54	8.5	67.5	45	20	28	42	M8	12	3300	33	140	98
600403-C33	TCC-AP-30-I-C33	30	88	54	8.5	67.5	45	20	28	42	M8	12	3300	33	140	98

TCC-AP-S

STAINLESS STEEL

Código	Descripción	d	L	H	d2	f	l1	l2	l3	l4	s	C# [Nm]	F1* [N]	M1** [Nm]	M2*** [Nm]	⚖
600305-C9	TCC-AP-18-S-C9	18	59	36	6.5	45	29.5	13	21	29	M6	5	900	8	2	37
600305-C33	TCC-AP-18-S-C33	18	59	36	6.5	45	29.5	13	21	29	M6	5	900	8	2	37
600405-C9	TCC-AP-30-S-C9	30	88	54	8.5	67.5	45	20	28	42	M8	12	3300	33	6	98
600405-C33	TCC-AP-30-S-C33	30	88	54	8.5	67.5	45	20	28	42	M8	12	3300	33	6	98

Torsión de apriete recomendada para tornillos de montaje.

* Resistencia a la extracción del tubo

** Resistencia a la rotación del tubo

*** Resistencia a la rotación de la unión

