

Abrazaderas de conexión con placa de fijación

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.

TUERCA Y TORNILLO (INCLUIDO)

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

Tuerca autoblocante de acero INOX AISI 304.

CARACTERÍSTICAS

Abrazaderas para tubos de $18 \pm 0,2$ mm y $30 \pm 0,2$ mm de diámetro. Para tubos de diámetros menores, se puede usar el casquillo reductor TCC-A (se pide por separado).

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

DATOS TÉCNICOS

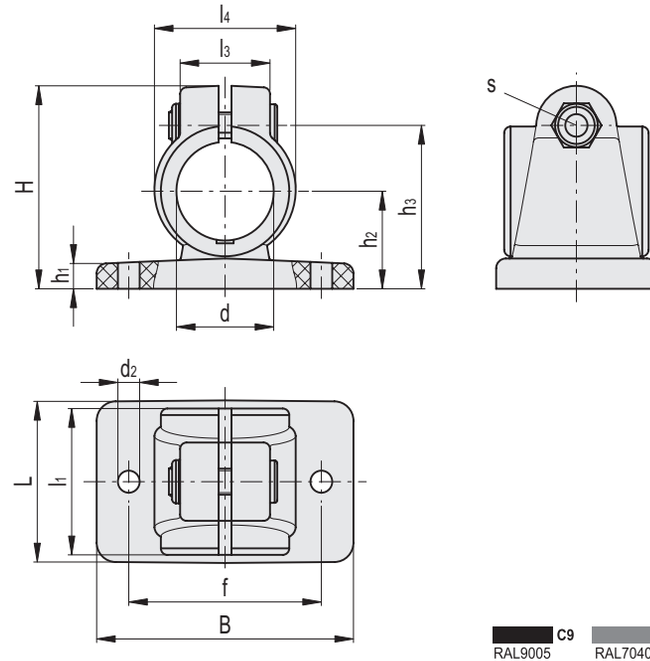
Los valores de resistencia indicados en la tabla han sido calculados en pruebas de laboratorio a temperatura ambiente con los tornillos apretados al par recomendado „C#“.

ACCESORIOS BAJO PEDIDO (SE PIDEN POR SEPARADO)

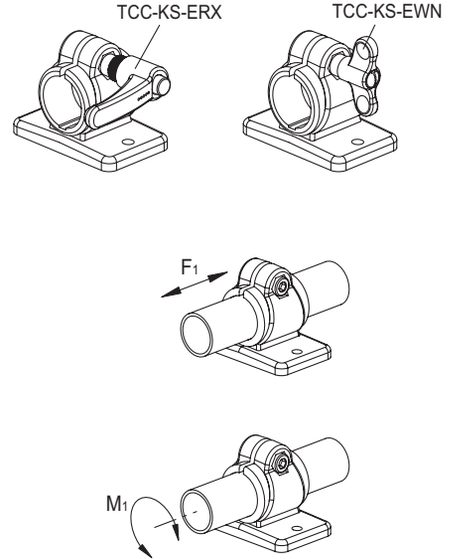
- TCC-A: casquillo reductor de agujeros.
- TCC-KS: kit de fijación.
- TCC-KV: tornillos y tuercas de apriete.
- GN 990: tubos de conexión.



ELESA Original design



C9 RAL9005 C33 RAL7040



STAINLESS STEEL

Código	Descripción	d	L	B	H	d2	f ±0.2	h1	h2	h3	l1	l3	l4	s	C# [Nm]	F1* [N]	M1** [Nm]	⚖️
600141-C9	TCC-TB-18-C9	18	34.5	52	41	5.3	40	5	18	33.5	29	21	29	M6	5	1450	16	29
600141-C33	TCC-TB-18-C33	18	34.5	52	41	5.3	40	5	18	33.5	29	21	29	M6	5	1450	16	29
600241-C9	TCC-TB-30-C9	30	49.5	80	61.5	6.5	60	8	30	50	44.5	27	44	M8	12	1800	27	84
600241-C33	TCC-TB-30-C33	30	49.5	80	61.5	6.5	60	8	30	50	44.5	27	44	M8	12	1800	27	84

Torsión de apriete recomendada para tornillos de montaje.

* Resistencia a la extracción del tubo

** Resistencia a la rotación del tubo