

Abrazaderas de conexión con fijación en perfiles

Tecnopolímero y aluminio

SOPORTES DE ASA

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color negro RAL 9005 (C9) o gris RAL 7040 (C33), acabado mate. Suministran montados.

La conexión del soporte del asa con el tubo evita la rotación del tubo.

TUBO

Aluminio anodizado, color natural.

ABRAZADERA DE CONEXIÓN

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

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

Tuercas autoblocantes de acero INOX AISI 304. Suministran montados.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

Agujeros pasantes para tornillos de cabeza cilíndrica con alojamiento hexagonal.

- **TCC-TS-PR-1**: una abrazadera de conexión.
- **TCC-TS-PR-2**: dos abrazaderas de conexión.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

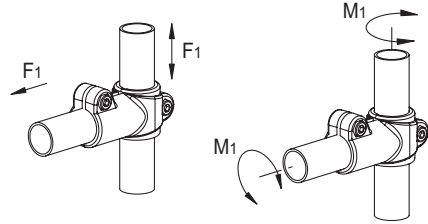
Las abrazaderas permiten realizar diversos tipos de montaje (véanse ejemplos).

DATOS TÉCNICOS

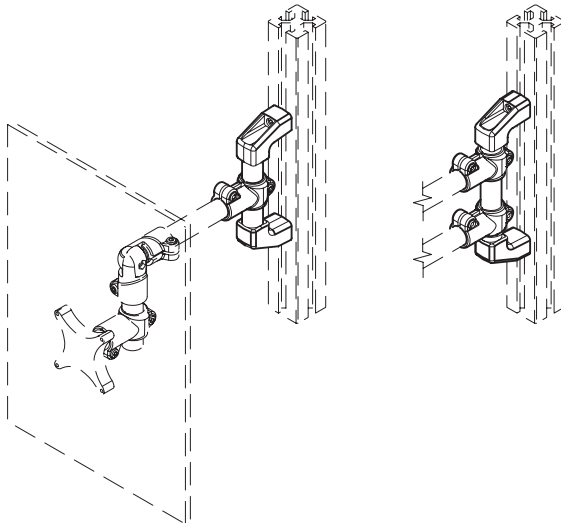
Resistencia a la extracción y a la rotación: los valores F_1 y M_1 indicados en la tabla se han obtenido a través de un aparato dinamométrico adecuado con tornillos apretados al par aconsejado "C#" en las condiciones de prueba descritas y a temperatura ambiente.

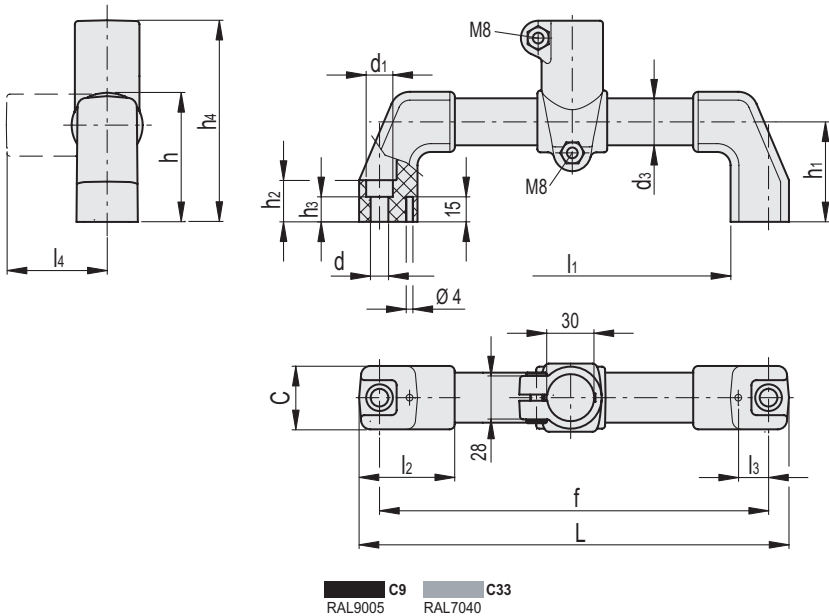


ELESA Original design



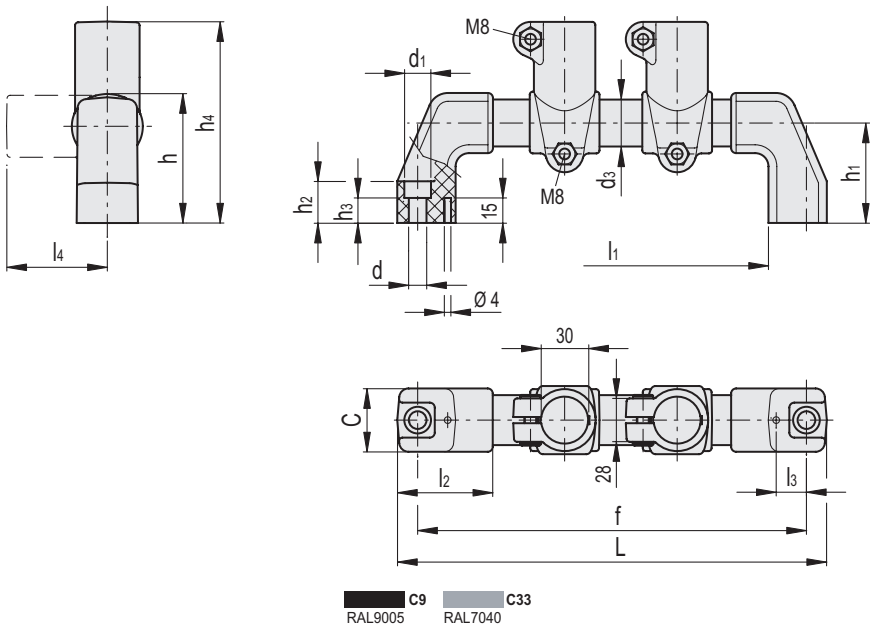
Ejemplos de aplicación





TCC-TS-PR-1

Código	Descripción	d	L	C	d1	d3	f ±1	h	h1	h2	h3	h4	l1	l2	l3	l4	C#	F1* [Nm]	M1** [N]	⚖
600907-C9	TCC-TS-30-PR-1-C9	8.5	224	38	13.5	30	200	82	60	25	14.5	124.5	154	57	18	64.5	12	1650	17	347
600907-C33	TCC-TS-30-PR-1-C33	8.5	224	38	13.5	30	200	82	60	25	14.5	124.5	154	57	18	64.5	12	1650	17	347



TCC-TS-PR-2

Código	Descripción	d	L	C	d1	d3	f ±1	h	h1	h2	h3	h4	l1	l2	l3	l4	C#	F1* [Nm]	M1** [N]	⚖
600910-C9	TCC-TS-30-PR-2-C9	8.5	274	38	13.5	30	250	82	60	25	14.5	124.5	204	57	18	64.5	12	1650	17	461
600910-C33	TCC-TS-30-PR-2-C33	8.5	274	38	13.5	30	250	82	60	25	14.5	124.5	204	57	18	64.5	12	1650	17	461

Par de apriete recomendado para los tornillos de la abrazadera.

* Resistencia a la extracción del tubo.

** Resistencia a la rotación del tubo.