

Articulación esférica doble

para terminales de conexión TCC, de tecnopolímero

MATERIAL

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

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

La articulación esférica doble está diseñada para ser montada sobre los terminales TCC.

Para cada articulación doble se deben usar dos casquillos con asientos esféricos TCC-SJA (ver página -), no incluidos en la entrega.

DATOS TÉCNICOS

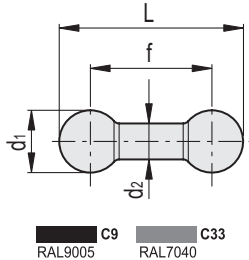
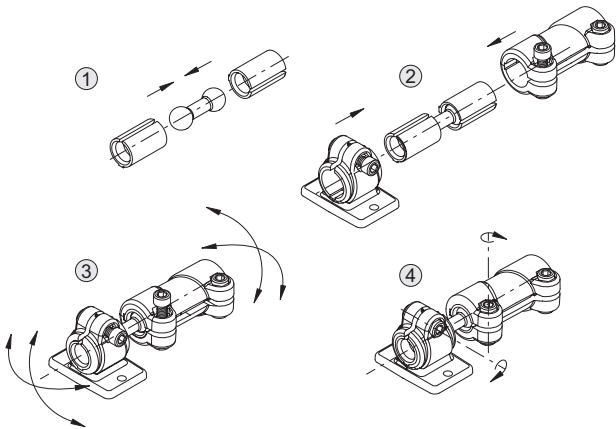
Los valores de resistencia indicados en la tabla han sido calculados en pruebas de laboratorio a temperatura ambiente con los tornillos apretados con un par recomendado de 5 Nm.

Cualquiera de las juntas esféricas se puede girar libremente e inclinar hasta un máximo de $\pm 30^\circ$.

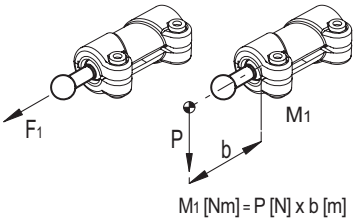
INSTRUCCIONES DE MONTAJE (FIG.1)

1. Forzar la articulación esférica hacia el interior de uno de los extremos del casquillo y repetir la misma operación con la otra articulación.
 2. Después de aflojar los tornillos de fijación, introduzca los casquillos dentro de los tornillos hasta que encajen.
 3. Orientar las articulaciones a la posición deseada.
 4. Apretar los tornillos de fijación.
- Es recomendable aflojar los tornillos de apriete cuando sea necesario cambiar la orientación de las articulaciones.

Fig. 1



ELESA Original design



Código	Descripción	L	d1	d2	f	F1* [N]	M1** [Nm]	⚖
600163-C9	TCC-SJD-18-S14-C9	41	14	8	27	800	3	6
600163-C33	TCC-SJD-18-S14-C33	41	14	8	27	800	3	6

* Resistencia a la extracción de la articulación

** Resistencia a la flexión de la articulación que se desplaza