







Abrazaderas de conectores

Tecnopolímero

COMPONENTES ESTÁNDAR

- MSX-B base: tecnopolímero de base poliamídica (PA), reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate. Fijación a través de tuerca y tornillo allen de M5 en acero cincado.
- MSX-C conector en T: tecnopolímero reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate. Fijación a través de tuerca y tornillo allen de M5 en acero cincado.
- MSX-TA-TB-TC-TD-TE-TF elementos de fijación: tecnopolímero reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate. Fijación a través de tuerca y tornillo allen de M5 en acero cincado.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

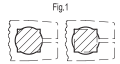
El perfil de los agujeros de los elementos de conexión serie MSX. permiten la utilización de tubos con sección redonda o cuadrada; éstos últimos evitan rotaciones inoportunas (véase fig.1).

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

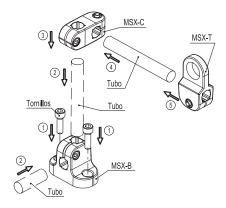
- 1. Fijar el soporte base por medio de 2 tornillos M6 de cabeza cilíndrica con tuerca hexagonal (no suministrados).
- 2. Fijar el tubo en el agujero de la base y apretarlo mediante el tornillo. El par de apriete recomendado es de 5Nm.
- 3. Introducir el tubo en el agujero correspondiente del conector de 2 alojamientos.
- 4. Fijar el otro tubo en el agujero de la brida.
- 5. Colocar en el tubo la fijación adecuada, eligiéndola entre las 6 disponibles. Después de posicionar los componentes fijarlos apretando los tornillos. Par de apriete sugerido 5Nm.



FM design



Instrucciones para el montaje





Abrazaderas de conectores 16

9

40









































MSX-B

Código	Descripción	d	s	Resistencia a la extracción# [N]	a la	Δ'Δ
440101	MSX.56-B-8-10	10	8	900	4	32
440102	MSX.56-B-10-12	12	10	1000	4.5	31
440103	MSX.56-B-12-14	14	12	1100	5	28



MSX-C

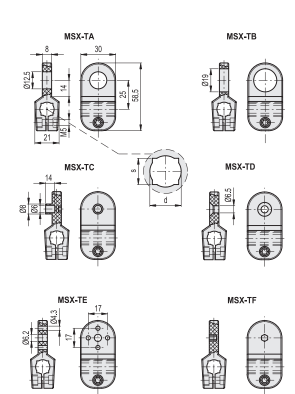
Código	Descripción	d	s	Resistencia a la extracción# [N]	a la	Δ'Δ
440121	MSX.56-C-8-10	10	8	900	4.5	24
440122	MSX.56-C-10-12	12	10	1000	5	23
440123	MSX.56-C-12-14	14	12	1100	5.5	20



MSX-TA-TB-TC-TD-TE-TF

Código	Descripción	d	s	Resistencia a la extracción# [N]	Resistenacia a la rotación# [Nm]	Δ'Δ
440131	MSX.56-TA-8-10	10	8	900	4	23
440132	MSX.56-TA-10-12	12	10	1000	4.5	22
440133	MSX.56-TA-12-14	14	12	1100	5	21
440135	MSX.56-TB-8-10	10	8	900	4	21
440136	MSX.56-TB-10-12	12	10	1000	4.5	20
440137	MSX.56-TB-12-14	14	12	1100	5	19
440139	MSX.56-TC-8-10	10	8	900	4	25
440140	MSX.56-TC-10-12	12	10	1000	4.5	24
440141	MSX.56-TC-12-14	14	12	1100	5	23
440143	MSX.56-TD-8-10	10	8	900	4	24
440144	MSX.56-TD-10-12	12	10	1000	4.5	23
440145	MSX.56-TD-12-14	14	12	1100	5	22
440147	MSX.56-TE-8-10	10	8	900	4	23
440148	MSX.56-TE-10-12	12	10	1000	4.5	22
440149	MSX.56-TE-12-14	14	12	1100	5	21
440151	MSX.56-TF-8-10	10	8	900	4	24
440152	MSX.56-TF-10-12	12	10	1000	4.5	23
440153	MSX.56-TF-12-14	14	12	1100	5	22

Ensayos efectuados con tubos circulares.



8/2018



