

Łączniki obrotowe

Technopolimer

ŁĄCZNIK

Wzmocniony włókna szklanymi technopolimer na bazie poliamidu (PA), kolor czarny RAL 9005 (C9) lub szary RAL 7040 (C33), odporny na promieniowanie UV, wykończony na mat.

ŚRUBY I NAKRĘTKI

Śruby z łbem cylindrycznym i gniazdem sześciokątnym, stal nierdzewna AISI 304, zabezpieczona przed zatarciem.

Nakrętki samohamowne ze stali nierdzewnej AISI 304.

W zestawie: dwie śruby i dwie nakrętki do wersji TCC-TP-E i TCC-TP-S, jedna śruba i jedna nakrętka do wersji TCC-TP-I

WYKONANIA STANDARDOWE

- **TCC-TP-E**: z zębatką zewnętrzną.
- **TCC-TP-I**: z zębatką wewnętrzną.
- **TCC-TP-S**: bez zębatki.

WŁAŚCIWOŚCI

Dwa łączniki, jeden z zębatką zewnętrzną, a drugi z zębatką wewnętrzną lub oba bez zębatki, można połączyć ze sobą w celu stworzenia łącznika przegubowego.

Przeguby składające się z łączników z zębatkami zewnętrznymi/ wewnętrznymi (36 zębów) mają regulację kątową w zakresie co 10°. Przeguby składające się z łączników bez zębatek można ustawić pod dowolnym kątem.

Łączniki do profili rurowych o średnicy $30 \pm 0,2$ mm.

W przypadku profili rurowych o mniejszej średnicy można zastosować tuleję redukcyjną TCC-A (zamawiana oddzielnie).

Śrubę zaciskową „s” można zastąpić zestawem TCC-KS.

DANE TECHNICZNE

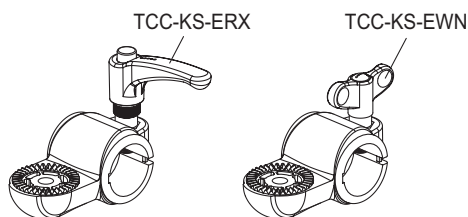
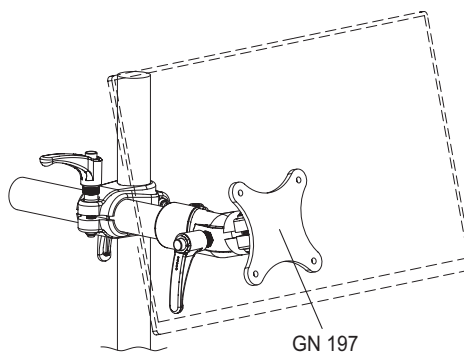
Wartości sił i momentów podane w tabeli zmierzono podczas testów laboratoryjnych przeprowadzonych w temperaturze otoczenia, przy śrubach dokręconych z zalecany momentem siły „C#”.

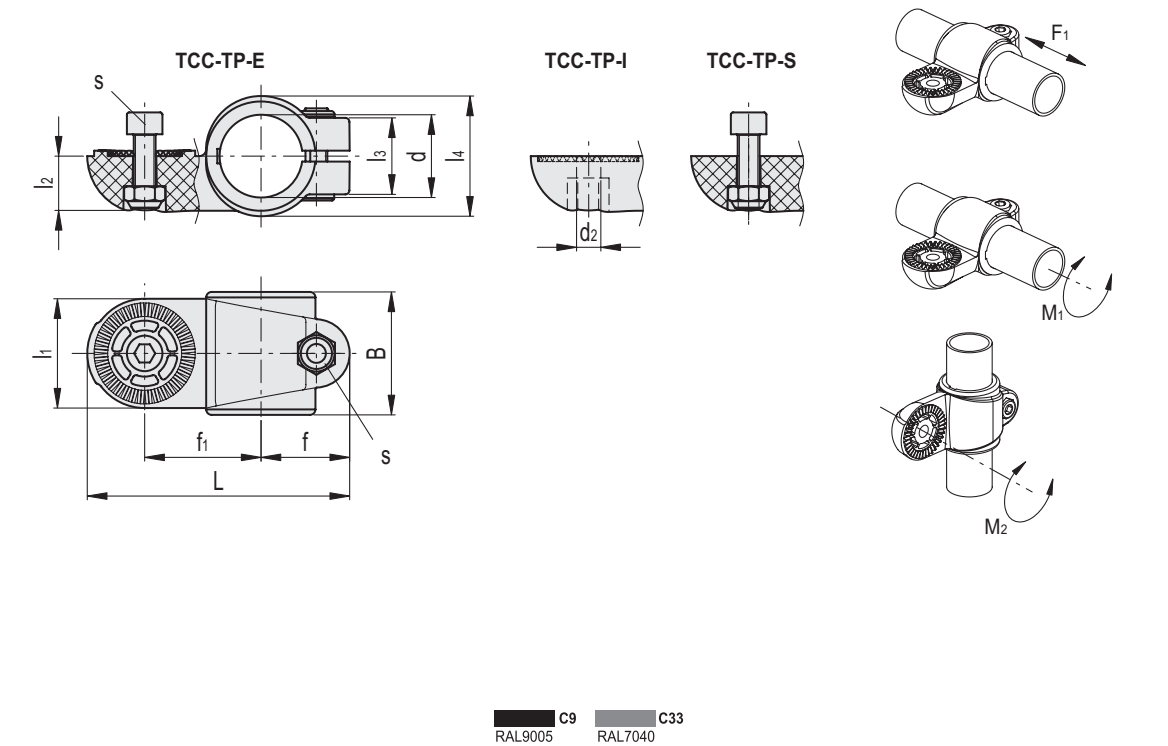
AKCESORIA NA ŻYCZENIE (ZAMAWIANE OSOBNO)

- TCC-A: tuleje redukcyjne.
- TCC-KS: zestaw zaciskowy.
- GN 197: mocowania monitorów.
- TCC-KV: śruby i nakrętki.
- GN 990: profile rurowe.



ELESA Original design





TCC-TP-E

STAINLESS STEEL

Kod	Oznaczenie	d	L	B	d2	f	f1	l1	l2	l3	l4	s	C# [Nm]	F1* [N]	M1** [Nm]	M2*** [Nm]	⚖
600311-C9	TCC-TP-18-E-C9	18	64.5	29	6.5	22	28.5	26.5	13	21	29	M6	5	1100	11	56	38
600311-C33	TCC-TP-18-E-C33	18	64.5	29	6.5	22	28.5	26.5	13	21	29	M6	5	1100	11	56	38
600411-C9	TCC-TP-30-E-C9	30	95	44.5	8.5	32.5	42	40	20	28	42	M8	12	3000	33	120	102
600411-C33	TCC-TP-30-E-C33	30	95	44.5	8.5	32.5	42	40	20	28	42	M8	12	3000	33	120	102

TCC-TP-I

STAINLESS STEEL

Kod	Oznaczenie	d	L	B	d2	f	f1	l1	l2	l3	l4	s	C# [Nm]	F1* [N]	M1** [Nm]	M2*** [Nm]	⚖
600313-C9	TCC-TP-18-I-C9	18	64.5	29	6.5	22	28.5	26.5	13	21	29	M6	5	1100	11	56	38
600313-C33	TCC-TP-18-I-C33	18	64.5	29	6.5	22	28.5	26.5	13	21	29	M6	5	1100	11	56	38
600413-C9	TCC-TP-30-I-C9	30	95	44.5	8.5	32.5	42	40	20	28	42	M8	12	3000	33	120	102
600413-C33	TCC-TP-30-I-C33	30	95	44.5	8.5	32.5	42	40	20	28	42	M8	12	3000	33	120	102

TCC-TP-S

STAINLESS STEEL

Kod	Oznaczenie	d	L	B	d2	f	f1	l1	l2	l3	l4	s	C# [Nm]	F1* [N]	M1** [Nm]	M2*** [Nm]	⚖
600315-C9	TCC-TP-18-S-C9	18	64.5	29	6.5	22	28.5	26.5	13	21	29	M6	5	1100	11	4	38
600315-C33	TCC-TP-18-S-C33	18	64.5	29	6.5	22	28.5	26.5	13	21	29	M6	5	1100	11	4	38
600415-C9	TCC-TP-30-S-C9	30	95	44.5	8.5	32.5	42	40	20	28	42	M8	12	3000	33	4	102
600415-C33	TCC-TP-30-S-C33	30	95	44.5	8.5	32.5	42	40	20	28	42	M8	12	3000	33	4	102

Zalecany moment siły dokręcania śrub.
* Odporność na wyciąganie profilu rurowego
** Odporność na obracanie profilu rurowego
*** Odporność na obracanie przegubu.

