

Laschen-Klemmverbinder

Kunststoff Thermoplast

KUGELHALTER

Glasfaserverstärkter Thermoplast (Polyamid PA), RAL 9005 (C9) schwarz oder grau RAL 7040 (C33), UV-beständig, matt.

SCHRAUBEN UND MUTTERN

Zylinderkopfschraube aus Edelstahl (1.4301) mit Innensechskant und Anti-Seize.

Selbstsichernde Muttern aus Edelstahl (1.4301).

Mitgeliefert: zwei Schrauben und zwei Muttern für die Versionen TCC-TP-E und TCC-TP-S, eine Schraube und eine Mutter für die Version TCC-TP-I

STANDARD AUSFÜHRUNGEN

- **TCC-TP-E:** Außenverzahnung.
- **TCC-TP-I:** Innenverzahnung.
- **TCC-TP-S:** ohne Verzahnung

EIGENSCHAFTEN

Zwei Klemmverbinder, einer mit Außen- und einer mit Innenverzahnung bzw. zwei ohne Verzahnung, können zu einem Gelenk-Klemmverbinder verbunden werden.

Gelenk-Klemmverbinder mit Außen-/Innenverzahnung (36 Zähne) können in einem Winkel mit 10°-Abstufung eingestellt werden.

Gelenk-Klemmverbinder ohne Verzahnung können in jedem beliebigen Winkel eingestellt werden.

Klemmverbinder für Rohre mit einem Durchmesser von $30 \pm 0,2$ mm.

Für Rohre mit kleinerem Durchmesser kann die Reduzierbuchse verwendet werden. TCC-A (separat zu bestellen).

Die „s“-Gewindestifte können durch das Set ersetzt werden. TCC-KS.

TECHNISCHE DATEN

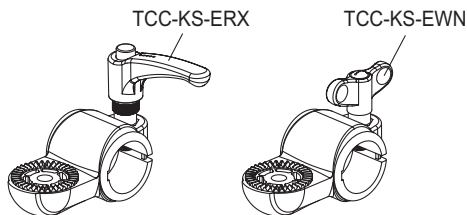
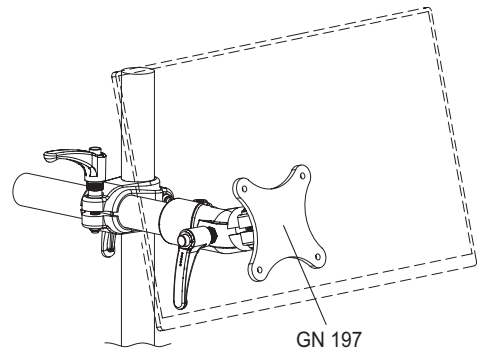
Die in der Tabelle angegebenen Widerstandswerte wurden in Labortests bei Umgebungstemperatur gemessen, wobei die Schrauben mit dem empfohlenen Drehmoment „C#“ angezogen wurden.

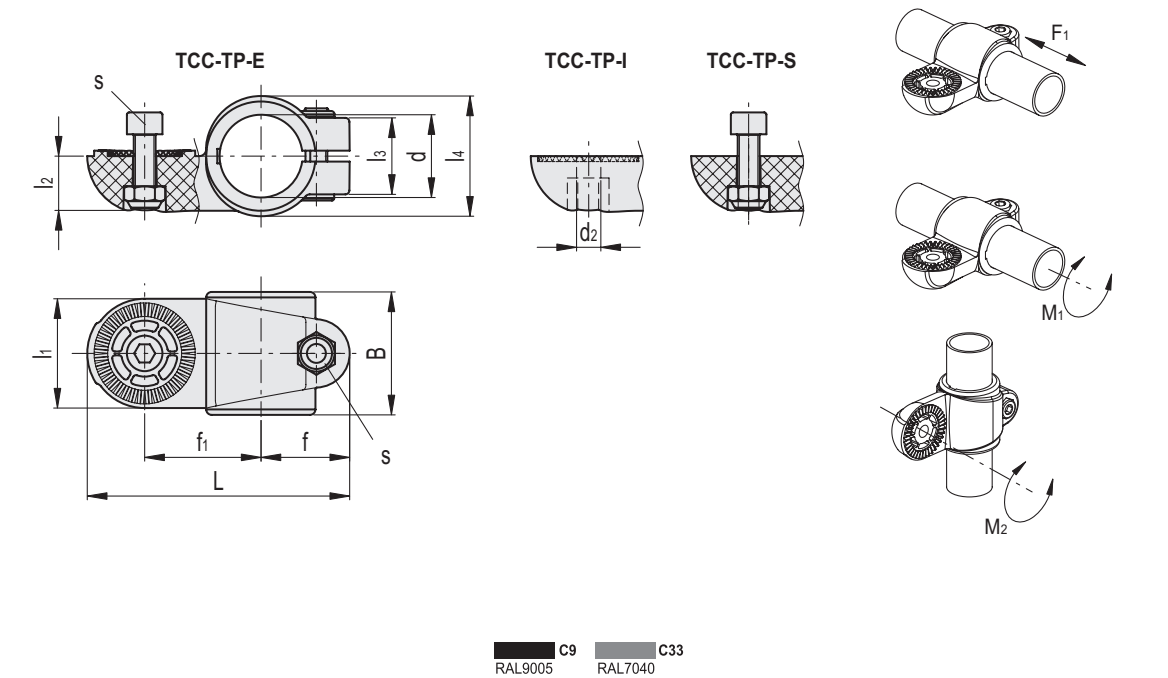
ZUBEHÖR AUF ANFRAGE (SEPARAT ZU BESTELLEN)

- TCC-A: Reduzierbuchsen.
- TCC-KS: Montage-Set.
- GN 197: monitorhalterungen.
- TCC-KV: Schrauben und Spannmuttern.
- GN 990: Verbindungsrohre.



ELESA Original design





TCC-TP-E

STAINLESS STEEL

Code	Artikelnummer	d	L	B	d ₂	f	f ₁	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	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

Code	Artikelnummer	d	L	B	d ₂	f	f ₁	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	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

Code	Artikelnummer	d	L	B	d ₂	f	f ₁	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	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

Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschrauben.

* Schiebelastung

** Rotationswiderstand des Rohres

*** Rotationswiderstand des Gelenks

