

Spojky s montážní deskou

Technopolymer

SVORKA

Technopolymer na bázi polyamidu (PA) vyztužený skelnými vlákny, barva černá RAL 9005 (C9) nebo šedá RAL 7040 (C33), matný povrch.

ŠROUB A MATICE (SOUČÁST DODÁVKY)

Šrouby s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem z nerezové oceli AISI 304 s povrchovou úpravou proti zadření. Samopojistná matice z nerezové oceli AISI 304

VLASTNOSTI

Svorky pro trubky o průměru $18 \pm 0,2$ mm a $30 \pm 0,2$ mm. Pro trubky s menším průměrem lze použít redukční vložku TCC-A (dodává se samostatně). Upínací šroub „s“ lze nahradit sadou TCC-KS.

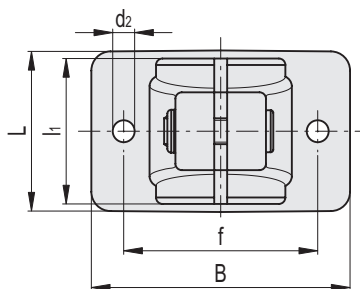
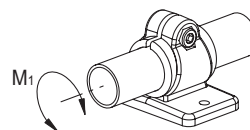
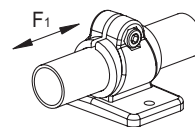
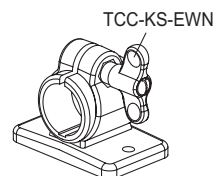
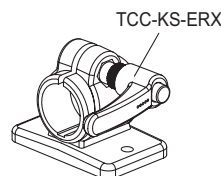
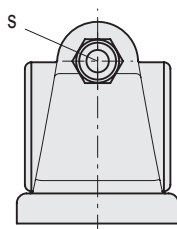
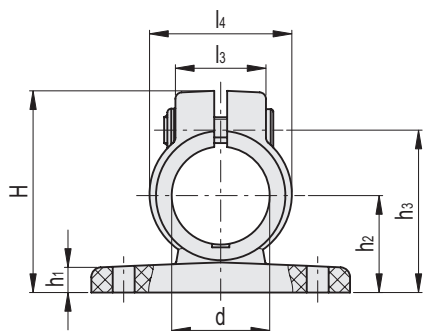
TECHNICKÁ DATA

Hodnoty odporu uvedené v tabulce byly měřeny během laboratorních testů při teplotě okolí se šrouby utaženými na maximální točivý moment „C#“.

PŘÍSLUŠENSTVÍ NA VYŽÁDÁNÍ (OBJEDNÁVA SE SAMOSTATNĚ)

- TCC-A (viz. strana -): redukční vložky
- TCC-KS (viz. strana -): upínací sada.
- TCC-KV (viz. strana -): šrouby a upínací matice.
- GN 990 (viz. strana -): spojovací trubky

ELESA Original design



■ C9 RAL9005 ■ C33 RAL7040

STAINLESS STEEL

Kód	Označení	d	L	B	H	d2	f ±0.2	h1	h2	h3	l1	l3	l4	s	C# [Nm]	F1* [N]	M1** [Nm]	⚖
600141-C9	TCC-TB-18-C9	18	34.5	52	41	5.3	40	5	18	33.5	29	21	29	M6	5	1450	16	29
600141-C33	TCC-TB-18-C33	18	34.5	52	41	5.3	40	5	18	33.5	29	21	29	M6	5	1450	16	29
600241-C9	TCC-TB-30-C9	30	49.5	80	61.5	6.5	60	8	30	50	44.5	27	44	M8	12	1800	27	84
600241-C33	TCC-TB-30-C33	30	49.5	80	61.5	6.5	60	8	30	50	44.5	27	44	M8	12	1800	27	84

Doporučený utahovací moment pro montážní šrouby.

* Odolnost proti vytažení trubky

** Odolnost proti otáčení trubky