

Spojky s krycím pouzdem

Technopolymer

SVORKA

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

ŠROUBY A MATICE (SOUČÁST DODÁVKY)

Šroub s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem z nerezové oceli AISI 304 s úpravou proti zadření.

Samopojistné 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 šrouby „s“ lze nahradit sadou TCC-KS.

TECHNICKÁ DATA

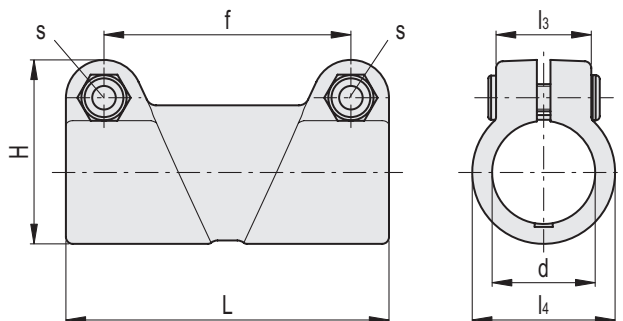
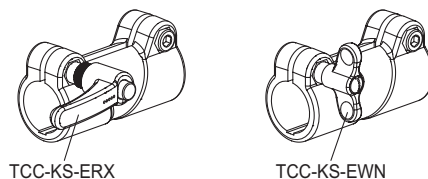
Hodnoty odporu uvedené v tabulce byly měřeny během laboratorních testů při teplotě okolí se šrouby utaženými na maximální točivý moment „C#“.

PŘÍSLUŠENSTVÍ NA VYŽÁDÁNÍ (OBJEDNÁVÁ SE SAMOSTATNĚ)

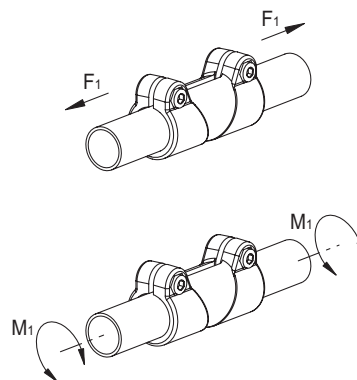
- TCC-A (viz. strana -): redukční vložky
- TCC-KS (viz. strana -): upínací sada.
- TCC-KV (viz. strana -): šrouby a upínací matice.
- GN 990 (viz. strana -): spojovací trubky



ELESA Original design



■ C9 RAL9005 ■ C33 RAL7040



STAINLESS STEEL

Kód	Označení	d	L	H	f	l3	l4	s	C# [Nm]	F1* [N]	M1** [Nm]	⚖️
600131-C9	TCC-SL-18-18-C9	18	64.5	35.5	48	20.5	29	M6	5	1100	13	45
600131-C33	TCC-SL-18-18-C33	18	64.5	35.5	48	20.5	29	M6	5	1100	13	45
600231-C9	TCC-SL-30-30-C9	30	94.5	53.5	72	27	42	M8	12	1400	25	116
600231-C33	TCC-SL-30-30-C33	30	94.5	53.5	72	27	42	M8	12	1400	25	116

Doporučený utahovací moment pro montážní šrouby.

* Odolnost proti vytažení trubky

** Odolnost proti otáčení trubky