

Křížové spojky

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.

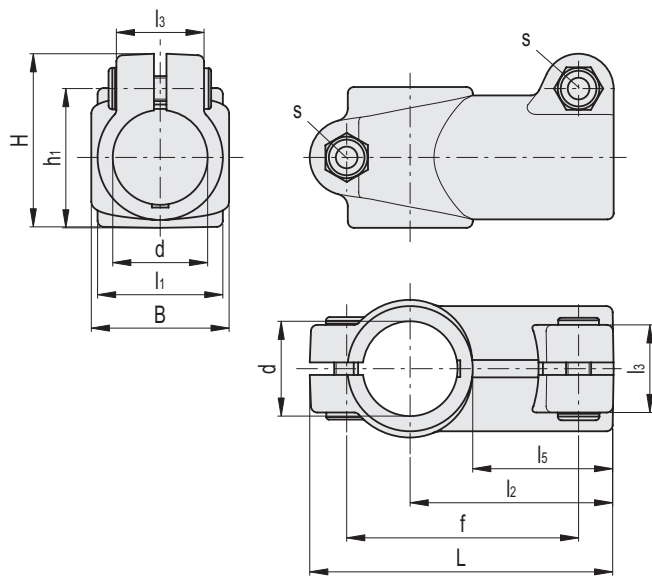
TECHNICKÁ DATA

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

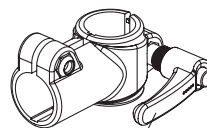
PŘÍSLUŠENSTVÍ NA VYŽÁDÁNÍ (OBJEDNÁVA SE SAMOSTATNĚ)

- 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



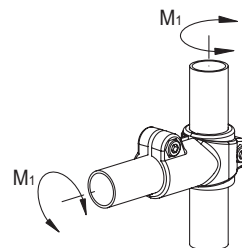
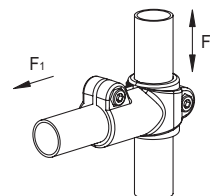
■ C9 RAL9005 ■ C33 RAL7040



TCC-KS-ERX



TCC-KS-EWN



STAINLESS STEEL

Kód	Označení	d	L	B	H	f	h1	l1	l2	l3	l5	s	C# [Nm]	F1* [N]	M1** [Nm]	⚖️
600151-C9	TCC-TS-18-18-C9	18	65	29	34	49	26	26.5	43.5	20.5	30.5	M6	5	1450	14	42
600151-C33	TCC-TS-18-18-C33	18	65	29	34	49	26	26.5	43.5	20.5	30.5	M6	5	1450	14	42
600251-C9	TCC-TS-30-30-C9	30	96	44	53	74	42	40.5	64.5	28	45.5	M8	12	1650	17	113
600251-C33	TCC-TS-30-30-C33	30	96	44	53	74	42	40.5	64.5	28	45.5	M8	12	1650	17	113

Doporučený utahovací moment pro montážní šrouby.

* Odolnost proti vytažení trubky

** Odolnost proti otáčení trubky