

Переходная втулка

для ТСС зажимов, технополимер

МАТЕРИАЛ

Армированный стекловолокном технополимер на основе полиамида (ПА), RAL 9005 (C9), черный или серый цвет, RAL 7040 (C33), матовая отделка.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

ТСС-А: для труб круглого сечения диаметром “d1” ±0,2 мм.

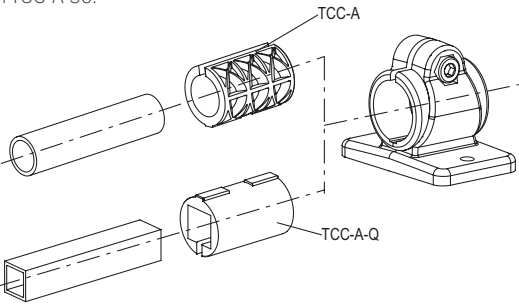
ТСС-А-Q: для труб квадратного сечения “s” ±0,2 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Показатели сопротивления, представленные в таблице, были получены в результате лабораторных испытаний при температуре окружающей среды с затянутыми винтами с максимальным крутящим моментом 5 Н·м для ТСС-А-18 и 12 Н·м для ТСС-А-30.

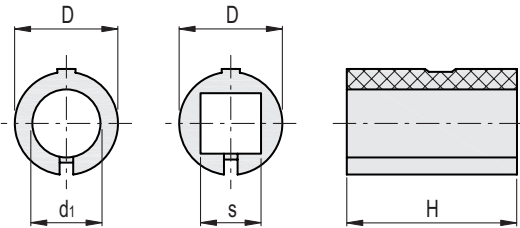


ELESA Original design



TCC-A

TCC-A-Q



C9

C33

RAL9005

RAL7040

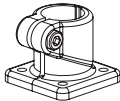
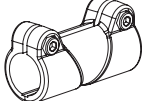
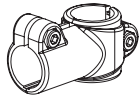
TCC-A

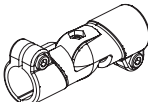
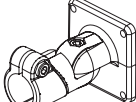
Код	Описание	D	H	d1	⚖
600101-C9	TCC-A-18-12-C9	18	29	12	5
600101-C33	TCC-A-18-12-C33	18	29	12	5
600102-C9	TCC-A-18-14-C9	18	29	14	4
600102-C33	TCC-A-18-14-C33	18	29	14	4
600103-C9	TCC-A-18-15-C9	18	29	15	4
600103-C33	TCC-A-18-15-C33	18	29	15	4
600104-C9	TCC-A-18-16-C9	18	29	16	3
600104-C33	TCC-A-18-16-C33	18	29	16	3
600201-C9	TCC-A-30-20-C9	30	45	20	15
600201-C33	TCC-A-30-20-C33	30	45	20	15
600202-C9	TCC-A-30-25-C9	30	45	25	10
600202-C33	TCC-A-30-25-C33	30	45	25	10

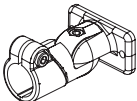
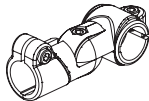
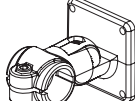
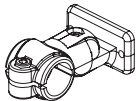
TCC-A-Q

Код	Описание	D	H	s	⚖
600107-C9	TCC-AQ-18-10-C9	18	29	10	6
600107-C33	TCC-AQ-18-10-C33	18	29	10	6
600108-C9	TCC-AQ-18-12-C9	18	29	12	4
600108-C33	TCC-AQ-18-12-C33	18	29	12	4
600207-C9	TCC-AQ-30-20-C9	30	45	20	17
600207-C33	TCC-AQ-30-20-C33	30	45	20	17

Препятствование вытягиванию трубки (F1) и вращению (M1) с переходными втулками, вставленными в различные типы зажимов

	TCC-AB		TCC-CR		TCC-SL		TCC-TB		TCC-TS	
										
	F1 [N]	M1 [Nm]	F1 [N]	M1 [Nm]	F1 [N]	M1 [Nm]	F1 [N]	M1 [Nm]	F1 [N]	M1 [Nm]
TCC-A-18-12	900	5	1250	5	900	5	900	5	900	5
TCC-A-18-14	1000	7	1650	10	1400	7	1050	8	1200	7
TCC-A-18-15	1000	7	1650	14	1400	10	1100	13	1200	11
TCC-A-18-16	1050	7	2000	14	1300	11	1200	14	1250	12
TCC-A-30-20	1000	8	1000	5	1000	6	1150	7	1000	6
TCC-A-30-25	1350	11	1300	7	1300	7	1600	7	1400	7
TCC-AQ-18-10	200	-	400	-	200	-	250	-	250	-
TCC-AQ-18-12	400	-	800	-	400	-	500	-	500	-
TCC-AQ-30-20	900	-	800	-	600	-	1150	-	1000	-

	TCC-AP		TCC-TP		TCC-AP-AP		TCC-AP-PB	
								
	F1 [N]	M1 [Nm]	F1 [N]	M1 [Nm]	F1 [N]	M1 [Nm]	F1 [N]	M1 [Nm]
TCC-A-18-12	750	5	700	4	750	5	750	5
TCC-A-18-14	850	7	900	6	850	7	850	7
TCC-A-18-15	850	7	900	8	850	7	850	7
TCC-A-18-16	900	7	950	9	900	7	900	7
TCC-A-30-20	1600	12	1600	12	1600	12	1600	12
TCC-A-30-25	2700	15	2700	15	2700	15	2700	15
TCC-AQ-18-10	150	-	200	-	150	-	150	-
TCC-AQ-18-12	350	-	400	-	350	-	350	-
TCC-AQ-30-20	1400	-	1400	-	1400	-	1400	-

	TCC-AP-PBF		TCC-AP-TP		TCC-TP-PB		TCC-TP-PBF	
								
	F1 [N]	M1 [Nm]	F1 [N]	M1 [Nm]	F1 [N]	M1 [Nm]	F1 [N]	M1 [Nm]
TCC-A-18-12	750	5	750	5	700	4	700	4
TCC-A-18-14	850	7	850	7	900	6	900	6
TCC-A-18-15	850	7	850	7	900	8	900	8
TCC-A-18-16	900	7	900	7	950	9	950	9
TCC-A-30-20	1600	12	1600	12	1600	12	1600	12
TCC-A-30-25	2700	15	2700	15	2700	15	2700	15
TCC-AQ-18-10	150	-	150	-	200	-	200	-
TCC-AQ-18-12	350	-	350	-	400	-	400	-
TCC-AQ-30-20	1400	-	1400	-	1400	-	1400	-

