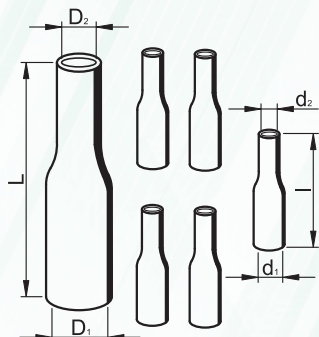


Kompleti steznih cijevi u komadima

Namijenjeni su za spajanje nezakriljenih bakrenih ili aluminijskih 3-, 4- ili 5-žilnih kabela s PVC, PE, EPR i XLPE izolacijom (npr. NYY-J, NYY-O, NAYY-J, NAYY-O, NA2XY-J, NA2XY-O, NA2X2Y-J, NA2X2Y-O, SZRMEKM, SZAMEKM), za unutarnju i vanjsku uporabu. Mogu se primjenjivati i za spajanje podzemnih kabela. Izvedeni spoj je otporan na vlagu i izvrsno prijanja uz plastikom ili gumom izolirane vodiče i kabele. Širok izbor presjeka kablskih žila u ponudi udovoljit će raznim zahtjevima prema jakostrujnim spojnima proizvodima.



d_1 – unutrašnji promjer stezne cijevi za vodiče prije stezanja
 d_2 – unutrašnji promjer stezne cijevi za vodiče poslije slobodnog stezanja
 D_1 – unutrašnji promjer stezne cijevi za plašt prije stezanja
 D_2 – unutrašnji promjer stezne cijevi za plašt poslije slobodnog



Kompleti sadržavaju 3, 4 ili 5 komada steznih cijevi sa stijenkom srednje debljine namijenjenih za izolaciju vodiča (žila) i ljepljivom za brtvljenje, te jednu steznu cijev za izolacijski plašt, koja ujedno služi i za zaštitu od vlage. Tehnički parametri ovih cijevi jednaki su parametrima steznih cijevi sa stijenkom srednje debljine.

Karakteristike:

- Boja: crna
- Materijal: Poliolefin (s ljepljivom) otporan na UV bez halogenih elemenata
- Omjer stezanja: 3:1 - 4:1
- Temperatura stezanja: min. 120 °C
- Temperatura skladištenja: -20 °C ... +45 °C
- Pogonska temperatura: -55 °C ... +125 °C

TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION

M0391V082

PREMA STANDARDIZACIJI

EN 60684



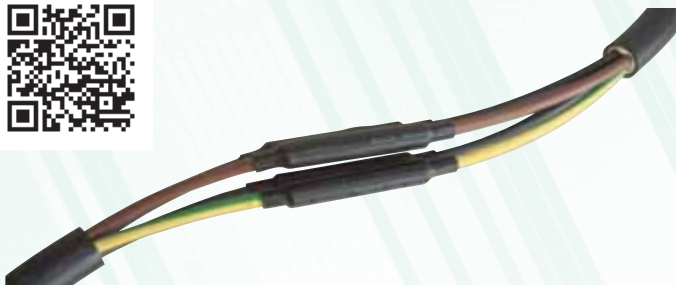
Tracon šifra	Presjek kabela (mm ²)	Stezna cijev za izolaciju žila			Stezna cijev za izolaciju plašta		
		d ₁ /d ₂ (mm)	l (mm)	Broj komada	D ₁ /D ₂ (mm)	L (mm)	Broj komada
ZSRSET3-1,5	3×1,5	8/2	50	3	19/6	200	1
ZSRSET3-2,5	3×2,5	8/2	50	3	19/6	250	1
ZSRSET4-1,5	4×1,5	8/2	50	4	19/6	200	1
ZSRSET4-2,5	4×2,5	8/2	50	4	19/6	250	1
ZSRSET4-4	4×4	8/2	100	4	30/8	250	1
ZSRSET4-6	4×6	8/2	100	4	30/8	330	1
ZSRSET4-10	4×10	12/3	100	4	40/12	500	1
ZSRSET4-16	4×16	12/3	200	4	40/12	500	1
ZSRSET4-25	4×25	19/6	200	4	50/16	500	1
ZSRSET4-35	4×35	19/6	200	4	50/16	1000	1
ZSRSET4-50	4×50	19/6	200	4	63/19	1000	1
ZSRSET4-70	4×70	30/8	250	4	63/19	1000	1
ZSRSET4-95	4×95	30/8	250	4	75/22	1000	1
ZSRSET4-120	4×120	30/8	250	4	95/30	1000	1
ZSRSET4-150	4×150	40/12	250	4	95/30	1000	1
ZSRSET4-185	4×185	40/12	250	4	115/34	1000	1
ZSRSET4-240	4×240	40/12	330	4	115/34	1000	1
ZSRSET5-1,5	5×1,5	8/2	50	5	19/6	200	1
ZSRSET5-2,5	5×2,5	8/2	50	5	19/6	250	1
ZSRSET5-4	5×4	8/2	100	5	30/8	250	1
ZSRSET5-6	5×6	8/2	100	5	30/8	330	1
ZSRSET5-10	5×10	12/3	100	5	40/12	500	1
ZSRSET5-16	5×16	12/3	200	5	40/12	500	1
ZSRSET5-25	5×25	19/6	200	5	50/16	500	1
ZSRSET5-35	5×35	19/6	200	5	50/16	1000	1
ZSRSET5-50	5×50	19/6	200	5	63/19	1000	1
ZSRSET5-70	5×70	30/8	250	5	63/19	1000	1

Bakrene ili aluminijske spojne čahure za spajanje žila treba naručiti na osnovu presjeka vodiča koje želite spojiti (nisu u kompletu).

Niskonaponski spojni kompleti

Niskonaponski kompleti za spajanje 0,6/1 kV-nih nezakriljenih kabela

Namijenjeni su za spajanje nezakriljenih bakrenih i aluminijskih 4- ili 5-žilnih kabela za 0,6/1 kV, s PVC, PE, EPR i XLPE izolacijom (npr.: AYKY, CYKY, AYKE, CYKE, NYY-J, NYY-O, NAYY-J, NAYYO, YKY, YAKY). Za spajanje podzemnih kabela osobito se preporučuju kompleti sa šifrom –FK. Izvedeni spoj je otporan na vlagu i izvrsno prijanja uz plastikom ili gumom izolirane vodiče i kabele.



Karakteristike:

- Boja: crna
- Materijal: Poliolefin (s ljepljivom) otporan na UV bez halogenih elemenata
- Omjer stezanja: 3:1 - 4:1
- Temperatura stezanja: min. 120 °C
- Temperatura skladištenja: -20 °C ... +45 °C
- Pogonska temperatura: -55 °C ... +125 °C

PREMA STANDARDIZACIJI

EN 60684

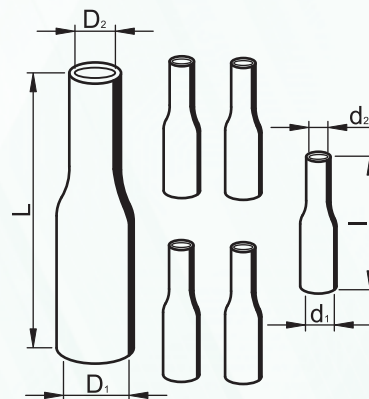
TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION

M0391V082

- d_1 – unutrašnji promjer stezne cijevi za vodiče prije stezanja
 d_2 – unutrašnji promjer stezne cijevi za vodiče poslije slobodnog stezanja
 D_1 – unutrašnji promjer stezne cijevi za plašt prije stezanja
 D_2 – unutrašnji promjer stezne cijevi za plašt poslije slobodnog stezanja

Komplet sadržava:

- 1 uputu za montažu
- 1 steznu cijev s debelom ili osrednjom stijenkom za plašt, s topljivim ljepljivom
- 4 ili 5 kom. steznih cijevi s osrednjom stijenkom za izolaciju žila, s unutarnjim topljivim ljepljivom



Izvedbe plašta sa srednjestjenkastom steznom cijevi

Tracon šifra	Presjek kabela (mm ²)	Stezna cijev za vodiče (žile)			Stezna cijev za izolacijski plašt		
		d_1/d_2 (mm)	l (mm)	Darab-szám	D_1/D_2 (mm)	L (mm)	Darab-szám
ZSRSET-1	4×6 – 4×25	12/3	100	4	40/12	500	1
ZSRSET-2A	4×25 – 4×35	19/6	200	4	50/16	1000	1
ZSRSET-2B	4×50 – 4×70	30/8	200	4	63/19	1000	1
ZSRSET-2	4×35 – 4×120	30/8	200	4	75/22	1000	1
ZSRSET-3	4×150 – 4×240	40/12	250	4	140/42	1000	1
ZSRSET5-1	5×6 – 5×25	12/3	100	5	40/12	500	1
ZSRSET5-2A	5×25 – 5×35	19/6	200	5	50/16	1000	1
ZSRSET5-2B	5×50 – 5×70	30/8	200	5	63/19	1000	1
ZSRSET5-2	5×35 – 5×120	30/8	200	5	75/22	1000	1
ZSRSET5-3	5×150 – 5×240	40/12	250	5	140/42	1000	1

Izvedbe plašta s debelostjenkastom steznom cijevi

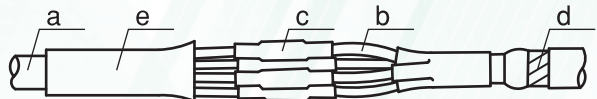
Tracon šifra	Presjek kabela (mm ²)	Stezna cijev za vodiče (žile)			Stezna cijev za izolacijski plašt		
		d_1/d_2 (mm)	l (mm)	Količina	D_1/D_2 (mm)	L (mm)	Količina
ZSRSET-1FK	4×6 – 4×25	19/6	150	4	51/16	500	1
ZSRSET-2FK	4×35 – 4×120	30/8	200	4	85/25	1000	1
ZSRSET-3FK	4×150 – 4×240	50/16	300	4	130/36	1000	1
ZSRSET5-1FK	5×6 – 5×25	19/6	150	5	51/16	500	1
ZSRSET5-2FK	5×35 – 5×120	30/8	200	5	85/25	1000	1
ZSRSET5-3FK	5×150 – 5×240	50/16	300	5	130/36	1000	1

Bakrene ili aluminijske spojne čahure nisu u kompletu i treba ih naručiti na osnovu presjeka vodiča koje želite spojiti.

Niskonaponski spojni kompleti

Niskonaponski kompleti za spajanje 0,6/1 kV-nih žicom zakriljenih kabela

Namijenjeni su za spajanje žicom zakriljenih bakrenih ili aluminijskih 4-žilnih kabela za 0,6/1 kV, s PVC, PE, EPR i XLPE izolacijom (npr. NYCWY, NAYCWY, AYCWY), za unutarnju ili vanjsku uporabu. Mogu se primjenjivati i za spajanje podzemnih kabela. Izvedeni spoj je otporan na vlagu i izvršno prijanja uz plastikom ili gumom izolirane vodiče i kabele.



- a niskonaponski 4-žilni kabel zaštićen žicom
- b kabelski vodič (žila)
- c stezna cijev za izolaciju vodiča (žila)
- d žičana zaštita
- e stezna cijev za izolacijski plašt



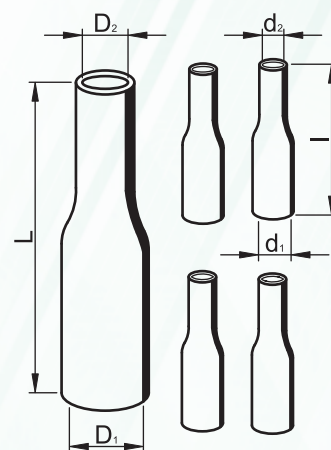
Tehnički parametri:

- Boja: Crna
- Materijal: Poliolefin (s ljepilom) otporan na UV bez halogenih elemenata
- Omjer stezanja: 3:1 - 4:1
- Temperatura stezanja: min. 120 °C
- Temperatura skladištenja: -20 °C ... +45 °C
- Pogonska temperatura: -55 °C ... +125 °C

Komplet sadržava:

- 1 spisak materijala
- 1 uputu za uporabu
- 1 steznu cijev za izolacijski plašt s debelom stijenkom i rastopljivim ljepilom u unutrašnjosti ①
- 4 stezne cijevi sa stijenkom srednje debljine za izolaciju vodiča (žila), s rastopljivim ljepilom u unutrašnjosti ②
- 1 (2) bakrenu spojnu čahuru na prešanje za spajanje žičane zaštite ③
- 1 svitak vrpce za brtvljenje ④
- 1 brusni papir ⑤

PREMA STANDARDIZACIJI
EN 60684
TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION
M0391V082



- d_1 – unutrašnji promjer stezne cijevi za vodiče prije stezanja
- d_2 – unutrašnji promjer stezne cijevi za vodiče poslije slobodnog stezanja
- D_1 – unutrašnji promjer stezne cijevi za plašt prije stezanja
- D_2 – unutrašnji promjer stezne cijevi za plašt poslije slobodnog stezanja

Bakrene ili aluminijske spojne čahure nisu u kompletu i treba ih naručiti na osnovu presjeka vodiča koje želite spojiti.

Stezne cijevi za izolaciju žila ili plašta

Tracon šifra	Presjek kabela (mm ²)	Stezna cijev za vodiče (žile)			Stezna cijev za izolacijski plašt		
		d_1/d_2 (mm)	l (mm)	Količina	D_1/D_2 (mm)	L (mm)	Količina
ZSRSET-1DA	4×6 – 4×25	19/6	150	4	51/16	500	1
ZSRSET-2DA	4×35 – 4×120	30/8	200	4	85/25	1000	1
ZSRSET-3DA	4×150 – 4×240	50/16	300	4	130/36	1000	1

Komponente za uspostavu zaštite

Tracon šifra	Presjek kabela (mm ²)	Zaštita		Brtvljenje		Ostalo
		Presjek spojne čahure (mm ²)	Količina	Dimenzije PVC vrpce (mm)	Broj namota	Dimenzije brusnog papira
ZSRSET-1DA	4×6 – 4×25	10	1	0,4×50×5000	1	600 mm×25 mm
ZSRSET-2DA	4×35 – 4×120	25-35	2-2	0,4×50×5000	1	600 mm×25 mm
ZSRSET-3DA	4×150 – 4×240	50	1	0,4×50×5000	1	800 mm×25 mm

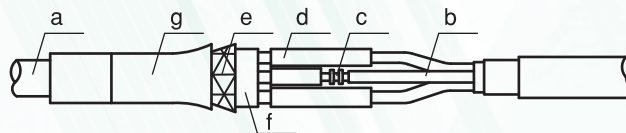


Niskonaponski spojni kompleti



Niskonaponski kompleti za spajanje 0,6/1 kV-nih vrpcom zakriljenih kabela

Namijenjeni su za spajanje vrpcom zakriljenih bakrenih ili aluminijskih 4-žilnih kabela za 0,6/1 kV, s PVC, PE, EPR i XLPE izolacijom (NYFGY, SZRMKAM, SZAMKAM), za unutarnju ili vanjsku uporabu. Mogu se primjenjivati i za spajanje podzemnih kabela. Izvedeni spoj je otporan na vlagu i izvrsno prijanja uz plastikom ili gumom izolirane vodiče i kabele.



- a niskonaponski 4-žilni kabel zaštićen vrpcom
- b kabelski vodič (žila)
- c spojna čahura za vodiče (žile)
- d stezna cijev za izolaciju vodiča (žila)
- e kabelska zaštita od vrpce
- f opruga za uzemljenje
- g stezna cijev za izolacijski plašt

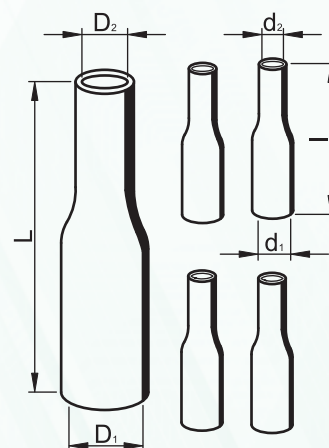
Karakteristike:

- Boja: Crna
- Materijal: Poliolefin (s ljepljivom) otporan na UV bez halogenih elemenata
- Omjer stezanja: 3:1-4:1
- Temperatura stezanja: min. 120 °C
- Temperatura skladištenja: -20 °C ... +45 °C
- Pogonska temperatura: -55 °C ... +125 °C

Komplet sadržava:

- 1 popis materijala
- 1 uputu za uporabu
- 1 steznu cijev za izolacijski plašt s debelom stijenkom i rastopljivim ljepljivom u unutrašnjosti ①
- 4 stezne cijevi sa stijenkom srednje debljine za izolaciju vodiča (žila), s rastopljivim ljepljivom u unutrašnjosti ②
- 1 bakrenu spojnu vrpcu ③
- 4 opruge za uzemljenje ④
- 1 svitak vrpce za brtvljenje ⑤
- 1 brusni papir ⑥

PREMA STANDARDIZACIJI
EN 60684
TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION
M0391V082



- d₁ – unutrašnji promjer stezne cijevi za vodiče prije stezanja
- d₂ – unutrašnji promjer stezne cijevi za vodiče poslije slobodnog stezanja
- D₁ – unutrašnji promjer stezne cijevi za plašt prije stezanja
- D₂ – unutrašnji promjer stezne cijevi za plašt poslije slobodnog stezanja

Stezne cijevi za izolaciju žila ili plašta

Tracon šifra	Presjek kabela (mm ²)	Stezna cijev za vodiče (žile)			Stezna cijev za izolacijski plašt		
		d ₁ /d ₂ (mm)	l (mm)	Količina	D ₁ /D ₂ (mm)	L (mm)	Količina
ZSRSET-1DB	4×6 – 4×25	19/6	150	4	51/16	500	1
ZSRSET-2DB	4×35 – 4×120	30/8	200	4	85/25	1000	1
ZSRSET-3DB	4×150 – 4×240	50/16	300	4	130/36	1100	1

Komponente za uspostavu zaštite

Tracon šifra	Presjek kabela (mm ²)	Zaštita		Brtvljenje		Ostalo
		Opruge za uzemljenje	Duljina bakrene spojne vrpce	Dimenzije PVC vrpce (mm)	Broj namotaja	Dimenzije brusnog papira
ZSRSET-1DB	4×6 – 4×25	4 kom. TRF1	0,5 m	0,4×50×5000	1	600 mm×25 mm
ZSRSET-2DB	4×35 – 4×120	4 kom. TRF2	0,7 m	0,4×50×5000	1	600 mm×25 mm
ZSRSET-3DB	4×150 – 4×240	4 kom. TRF5	2×0,8 m	0,4×50×5000	1	800 mm×25 mm

Bakrene ili aluminijske spojne čahure nisu u kompletu i treba ih naručiti na osnovu presjeka vodiča koje želite spojiti.