

Középfeszültségű kábel kötés- és végelzáró készletek

A középfeszültségű kábelszerelés-technika a villamos hálózatok kivitelezésnek és karbantartásának egy speciális területe. Termékpalettkkal szinte minden, a gyakorlatban előforduló szerelési feladathoz megfelelő készletet tudunk ajánlani a partnereink számára. Speciális igények esetén - előzetes egyeztetés után - a katalógusunk kínálatán túl is lehetséges az egyedi készletek összeállítása. Részletes termékínálatunk a www.tracon.hu weboldalon érhető el.



Középfeszültségű, hőre zsugorodó, egy-erű kötéskészlet 12-36 kV-ig (MZSEK)

Hőre zsugorodó középfeszültségű kötéskészletek egy-erű, XLPE szigetelésű, huzal- vagy szalagárnyékolású, pl. N2XSY, 2XSY, NA2XSY, A2XSY, NA2XS2Y, A2XS2Y típusú kábelekhez, alumínium vagy rézvezetővel, érosszekötő prэшüvely nélkül.

Rendelhető keresztmetszet-tartományok:

12 kV: 1 × 16 – 630 mm²

17,5 kV: 1 × 25 – 630 mm²

24 kV: 1 × 25 – 630 mm²

36 kV: 1 × 25 – 630 mm²

Középfeszültségű, hidegen zsugorodó, egy-erű kötéskészlet 17,5-36 kV-ig (HZSEK)

Hidegen zsugorodó középfeszültségű kötéskészletek egy-erű, XLPE vagy EPR szigetelésű, huzal- vagy szalagárnyékolású, pl. N2XSY, 2XSY, NA2XSY, A2XSY, NA2XS2Y, A2XS2Y típusú kábelekhez, alumínium vagy rézvezetővel, érosszekötő prэшüvely nélkül. A hidegzsugor technológia a melegzsugor technológiától annyiban tér el, hogy melegzsugor technológiánál a zsugorítást hőlégfúvó pisztoly vagy nyílt lángot kibocsátó égőfej használatával érjük el, míg hidegzsugor technológia esetén az adott zsugorcső alaktartó spiráljának kihúzása után jön létre a zsugorodás.

Rendelhető keresztmetszet-tartományok:

17,5 kV: 1 × 35 – 400 mm²

24 kV: 1 × 25 – 400 mm²

36 kV: 1 × 35 – 400 mm²

Középfeszültségű, hőre zsugorodó, vegyes kötéskészlet 12-36 kV-ig (MZSVGK)

Hőre zsugorodó középfeszültségű vegyes kötéskészletek:

- 1 db három-erű ólomköpenyes, szektorszerelvényű, telített papír-szigetelésű és
- 3 db egy-erű, XLPE szigetelésű, huzal- vagy szalagárnyékolású kábelek közé, alumínium vagy réz vezetővel, pl. SZAPKOV B és N(A)2XSY, (A)2XSY, (N)A2XS2Y kábelek közötti vegyes kötésekhez.

Rendelhető keresztmetszet-tartományok:

12 kV: 3×(1)× 25 – 400 mm²

17,5 kV: 3×(1)× 25 – 400 mm²

24 kV: 3×(1)× 25 – 400 mm²

36 kV: 3×(1)× 35 – 400 mm²

Középfeszültségű, hőre zsugorodó, egy-erű kábelvégelzáró készlet 12-36 kV-ig beltéri használatra (MZSVB)

Hőre zsugorodó középfeszültségű végelzáró-készletek egy-erű, XLPE szigetelésű, alumínium vagy réz vezetőjű, huzal- vagy szalagárnyékolású, pl. N2XSY, 2XSY, NA2XSY, A2XSY, NA2XS2Y, A2XS2Y típusú kábelekhez, beltéri használatra.

Rendelhető keresztmetszet-tartományok:

12 kV: 3×(1)× 25 – 630 mm²

17,5 kV: 3×(1)× 25 – 630 mm²

24 kV: 3×(1)× 25 – 630 mm²

36 kV: 3×(1)× 25 – 630 mm²

Középfeszültségű, hőre zsugorodó, egy-erű kábelvégelzáró készlet 12-36 kV-ig kültéri használatra (MZSVK)

Hőre zsugorodó középfeszültségű végelzáró-készletek egy-erű, XLPE szigetelésű, alumínium vagy réz vezetőjű, huzal- vagy szalagárnyékolású, pl. N2XSY, 2XSY, NA2XSY, A2XSY, NA2XS2Y, A2XS2Y típusú kábelekhez, kültéri használatra.

Rendelhető keresztmetszet-tartományok:

12 kV: 1 × 25 – 630 mm²

17,5 kV: 1 × 25 – 630 mm²

24 kV: 1 × 25 – 630 mm²

36 kV: 1 × 25 – 630 mm²

Középfeszültségű, hidegen zsugorodó, egy-erű kábelvégelzáró készlet 12-36 kV-ig beltéri használatra (HZSVB)

Hidegen zsugorodó középfeszültségű végelzáró-készletek egy-erű, XLPE vagy EPR szigetelésű, alumínium vagy réz vezetőjű, huzal-, vagy szalagárnyékolású, pl. N2XSY, 2XSY, NA2XSY, A2XSY, NA2XS2Y, A2XS2Y típusú kábelekhez, beltéri használatra.

Rendelhető keresztmetszet-tartományok:

12 kV: 3×(1)× 25 – 630 mm²

17,5 kV: 3×(1)× 25 – 630 mm²

24 kV: 3×(1)× 25 – 630 mm²

36 kV: 3×(1)× 35 – 400 mm²

Középfeszültségű hidegen zsugorodó egyerű kábelvégelzáró készlet 12-36 kV-ig, kültéri használatra (HZSVK)

Hidegen zsugorodó középfeszültségű végelzáró-készletek egyerű, XLPE vagy EPR szigetelésű, alumínium vagy réz vezetőjű, huzal- vagy szalagárnyékolású, pl. N2XSY, 2XSY, NA2XSY, A2XSY, NA2XS2Y, A2XS2Y típusú kábelekhez, kültéri használatra.

Rendelhető keresztmetszet-tartományok:

12 kV: 1 × 25 – 630 mm²

17,5 kV: 1 × 25 – 630 mm²

24 kV: 1 × 25 – 630 mm²

36 kV: 1 × 35 – 400 mm²