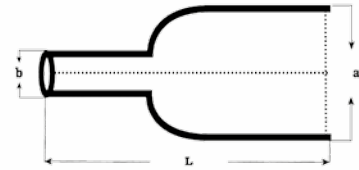


FERMUARLI TAMİR BORULARI

REPAIR SLEEVES

انبوب التصليح المزود بالسحاب



→ UYGULAMA

Fermuarlı tamir borusu, güç yalıtımlı bağlantılarda, yer altı, yer üstü telefon ve enerji kabloları bağlantısında, park ve bahçe aydınlatmalarında, her türlü nemli ortamda kullanıma uygundur. Reçine tabakası sayesinde, su, nem ve rutubetin kabloya geçmesini engeller.

Fermuarlı ısı büzüşmeli boru üzerine uygulanacak alev sabit olarak değil, dairesel hareketler ile uygulanmalıdır



→ TEKNİK BİLGİ

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Su Geçirmezliği | : ASTM D 570 ≤%0,5 |
| Elektriksel Yalıtkanlık | : 5kV'a kadar |
| Büzüşme Noktası | : 125 0C |
| Sertlik | : 45-50 Shore D |
| Gerilim Dayanımı | : 14Mpa |
| Kopma Anında Uzama | : ≥%350 |
| Yapışkan Reçine Erime Noktası | : 90 0C |
| Fermuar | : Paslanmaz Çelik |
| Sürekli İşletim Sıcaklığı | : -55 0C ~110 0C |

RoHS standartlarına uygundur.

Kabloyu sıkıca sarar, kolay montajlanır, mükemmel nem sızdırmazlığı sağlar.

| KOD CODE | (a) DARALMA ÖNCESİ BEFORE EXPANDED (m) Ø | (b) DARALMA SONRASI AFTER EXPANDED (m) Ø | (L) UZUNLUK LENGTH (m) |
|-------------|---|---|------------------------------|
| TFB 30/12 | 30 | 12 | 1 |
| TFB 38/12 | 38 | 12 | 1 |
| TFB 50/18 | 50 | 18 | 1 |
| TFB 65/22 | 65 | 22 | 1 |
| TFB 85/30 | 85 | 30 | 1 |
| TFB 100/35 | 100 | 35 | 1 |

→ APPLICATION

Repair sleeves are used for jointing power insulation connections, convenient for connection of underground, ground telecom and energy cables, park and garden illumination, underground electrical distribution, pool, any moisture ambient and under water. Resin layer blocks to water, humidity and moisture to pass through the cable

Do not apply the fire on the tube surface fixed, must apply with circular movements.

→ TECHNICAL DATA

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Water Absorption | : ASTM D 570 ≤0,5 % |
| Electrical Insulation | : up to 5kV |
| Shrink Point | : 125 0C |
| Hardness | : 45-50 Shores D |
| Tensile Strength | : 14Mpa |
| Break down Elongation | : ≥350% |
| Adhesive Melting Point | : 90 0C |
| Zipper | : Stainless Steel |
| Cont. Operating Temperature | : -55 0C to 110 0C |
| Appropriate RoHS Standards | |

Good covering cable, easy mounting, excellent moisture proof.

التطبيق

أن أنابيب الإصلاح بالسحاب ملائم التطبيق والاستعمال عند موصلات قدرة معزولة . وعند تحت سطح الأرض وفوق سطح الأرض كتوصيلات الهوائيات وتوصيلات كوابل الطاقة (الأسلاك الكهربائية) . وفي أضواء الحدائق والمنزهات . وملائم الاستعمال في بيئة تحتوي على الرطوبة . بواسطة الطبقة الصمغية (الراتنج) الموجودة ما تساعد على منع تسرب المياه والرطوبة للكابلات . يتم تطبيق اللهب المطبق على الأنابيب المنكمشة بالحرارة وبالسحاب على شكل حركات دائرية وليس على شكل ثابت.

أنواع الكوابل المناسبة

YVV-U, YVV-R, CU/PVC/PVC, NYU

ومناسبة مع كوابل PVC, HEPR معازل .

وكوابل من نوع EPR و XLPE مع كوابل فولاذية مدرعة وملئمة أيضا في المعادن . السفن . وأضواء المطارات . وطرق السكك الحديدية . والمراقبة . الهوائيات . مضخة مياه . مضخة غاطسة وكذلك في كوابل فيبر .

المعلومات التقنية

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| عدم تسربه للمياه | : ASTM D 570 ≤ %0,5 |
| العزل الكهربائي | : 5kV |
| نقطة أنكمش الموصلات | : 125 °C |
| مدى صلابة الموصل | : 45-50 Shore D |
| مدى ختمه للجهد | : 14Mpa |
| الاستطالة عند عملية القطع | : ≥ % 350 |
| نقطة ذوبان المادة الصمغية الراتنج | : 90 °C |

السيستة (السحاب) من نوع الفولاذ لا تتصدأ

ملئمة وفق معايير والتوجيهات روه س

ذات بنية مرنة بلف الكابل بأحكام . سريعة التركيب . يوفر بعدم تسربه للرطوبة