

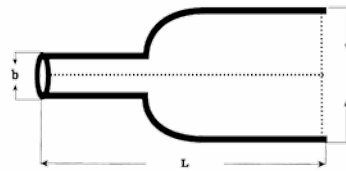
# ISI BÜZÜŞMELİ YAPIŞKANLI YALITIM BORULARI

## ADHESIVE HEAT SHRINKABLE TUBES

أنابيب عازل مصمغ



KOD Code	(a) DARALMA ÖNCESİ Before Recovered (mm) Ø	(b) DARALMA SONRASI After Recovered (mm) Ø	(L) UZUNLUK Length (m)
TIB 9/3	9	3	1.2
TIB 12/4	12	4	1.2
TIB 16/5	16	5	1.2
TIB 22/6	22	6	1.2
TIB 25/8	25	8	1.2
TIB 33/10	33	10	1.15
TIB 40/12	40	12	1.15
TIB 45/15	45	15	1.15
TIB 54/18	54	18	1.15
TIB 65/22	65	22	1.15
TIB 75/22	75	22	1.15
TIB 80/30	80	30	1.15
TIB 90/30	90	30	1.15
TIB 105/33	105	33	1.15
TIB 125/40	125	40	1.15
TIB 140/40	140	40	1.40
TIB 150/50	150	50	1.40
TIB 170/58	170	58	1.50



### → UYGULAMA

Reçine tabakası sayesinde su, nem ve rutubetin malzemeye geçmesini engeller. Su havuzlarında, her türlü nemli ortamda ve su içerisinde kullanıma uygundur. Çok iyi yalıtım sağlar. Her türlü yüzey kaplama amaçlı kullanıma uygundur. Metal, kablo, ağaç vb materyalleri dış ortamdan etkilenmesini, kısa devre oluşumunu, oksitlenme, çürüme, aşınma, kırılma ve pas oluşumunu engeller

### → TEKNİK BİLGİ

Su Geçirmezliği	: ASTM D 570 ≤ % 0,5
Renk	: Siyah
Büzüşme Noktası	: 110 °C
Boru Sertlik	: 45 - 50 Shore D
Gerilim Dayanımı	: 12 Mpa
Kopma Anında Uzama	: ≥ % 400
Yapışkan Reçine Erime Noktası	: 90 °C
Metal Yüzeyden Ayırma Direnci	: 23 °C de 30 N/cm <sup>2</sup>
Kablo Yüzeyinden Ayırma Direnci	: 23 °C de 30 N/cm <sup>2</sup>
Sürekli İşletim Sıcaklığı	: -55 °C ~ 110 °C

### → APPLICATION

Can used for pool, any moisture ambient and under water. Resin layer blocks to water, humidity and moisture to pass through the inner side of material. Provide excellent insulation. Tube protects the, metal, cable, wooden and etc comes from external conditions for instance; short circuit, corrosion, oxidation, decay, abrasion, fracture and etc.

### → TECHNICAL DATA

Technical Data:	
Water Absorption	: ASTM D 570 ≤ 0,5 %
Color	: Black
Shrink Point	: 110 °C
Tube Hardness	: 45 - 50 Shores D
Tensile Strength	: 12 Mpa
Break down Elongation	: ≥ 400 %
Adhesive Melting Point	: 90 °C
Removed Strength from Steel	: 30N/cm <sup>2</sup> at 23 °C
Removed Strength from Cable	: 30N/cm <sup>2</sup> at 23 °C
Continuous Operating Temp	: -55 °C to 110 °C

### التطبيق

بواسطة الطبقة الصمغية (الراتنج) الموجودة ما تساعد على منع تسرب المياه والرطوبة للكابلات. ملائم التطبيق والاستعمال عند أحواض المياه وفي جميع أنواع المناطق البيئية والأماكن الذي يحتوي على الرطوبة وداخل الماء. يوفر عزل بشكل جيد. ملائم استعماله في تغطية وطلاء جميع أنواع الأسطح. يمنع المعادن. والأسلاك. والخشب. والخب من المواد من الضرر البيئي الخارجي وكذلك في تشكيل دائرة كهربائية قصيرة. ومن الأكسدة والتآكل والانسكاس. وفي تكوين الصدأ والفساد.

### المعلومات التقنية

ASTM D 570 ≤ % 0,5	: عدم تسربه للمياه
أسود	: اللون
110 °C	: نقطة الانكماش
45 - 50 Shore D	: مدى صلابة الأنابيب
12 Mpa	: ختمه للجهد
≥ % 400	: الاستطالة عند عملية القطع
90 °C	: نقطة ذوبان المادة اللاصقة
23 °C de 30 N/cm <sup>2</sup>	: مقاومته للفصل من السطح المعدني
23 °C de 30 N/cm <sup>2</sup>	: مقاومته للفصل من سطح الكابل
-55 °C ~ 110 °C	: درجة حرارة التشغيل المستم