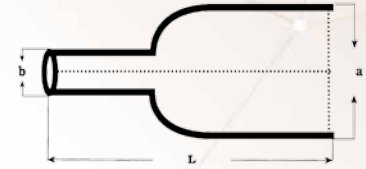


# UÇ KORUYUCULARI

## END CAPS

حافظات الاطراف



### → UYGULAMA

Her türlü enerji, veri, telefon kabloları, ufak boru hatları ve sonlandırma amaçlı her işte kullanıma uygundur. Uç koruyucu malzeme içine su ve nem alimini engeller ve malzemenin ömrünü uzatır.

### → TEKNİK BİLGİ

Su Geçirmezliği	: ASTM D 570 ≤%0,5
Renk	: Siyah
Büzüşme Noktası	: 105 °C
Muf Sertlik	: 45-50 Shore D
Gerilim Dayanımı	: 12 Mpa
Kopma Anında Uzama	: ≥ % 400
Yapışkan Reçine Erime Noktası	: 90 °C

RoHS standartlarına uygundur.

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

### → APPLICATION

End caps are used for, all energy cables, data, communication cables and small pipelines and all sealing purpose. End caps are sealing against to water and humidity leakage to inside of material for long life of materials.

### → TECHNICAL DATA

Water Absorption	: ASTM D 570 ≤ 0,5 %
Color	: Black
Shrink Point	: 105°C
Hardness	: 45-50 Shores D
Tensile Strength	: 12Mpa
Break down Elongation	: ≥ 400%
Adhesive Melting Point	: 90°C

KOD CODE	Uygun Kablo Dış Çapı Suitable Cable Outer Dia. (mm)	Uzunluk Length (mm)	Et Kalınlığı / Wall Thickness	
			Daralma Öncesi Before Recovered (mm)	Daralma Sonrası After Recovered (mm)
UK 11/5	6-9	22	***	1,1
UK 16/7	9-14	75	1,3	2,2
UK 25/10	12-20	80	1,5	2,3
UK 32/16	18-30	90	1,5	2,5
UK 50/26	28-45	115	2	3,4
UK 70/37	40-65	120	1,8	2,5
UK 100/46	50-90	10	1,8	3,5
UK 120/57	70-110	155	1,8	3,5

### التطبيق

مناسب للاستعمال في كابلات جميع انواع الطاقة والبيانات والهاتف وخطوط الانابيب الصغيرة والاعمال الهادفة لانتهاء العمل. بفضل المواد الحافظة الثلاثة الموجودة في داخله. فانه لا يتعرض لدخول الماء والرطوبة مما يؤدي الى اطالة عمر المواد

### المعلومات التقنية

عدم تسربه للمياه	: ASTM D 570 ≤ % 0,5
اللون	: أسود
نقطة الانكماش	: 105 °C
مدى صلابة الأنابيب	: 45 - 50 Shore D
ختمه للجهد	: 12 Mpa
الاستطالة عند عملية القطع	: ≥ % 400
نقطة ذوبان المادة اللاصقة	: 90 °C