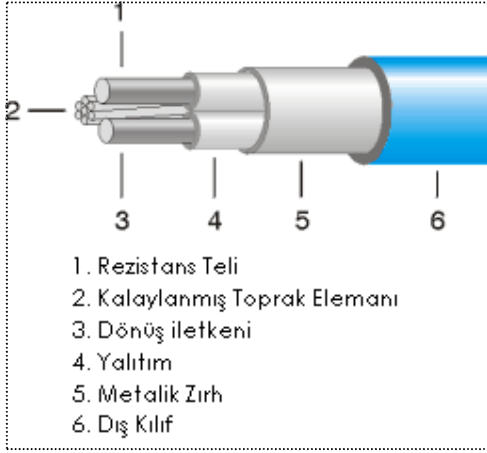




## TXLP/2R serisi çift iletkenli ısıtma kabloları



1. Rezistans Teli
2. Kalaylanmış Toprak Elemanı
3. Dönüş iletkeni
4. Yalıtım
5. Metalik Zırh
6. Dış Kılıf

17 w/m çizgisel gücü ile beton altı iç mekan elektrikli yerden ısıtma uygulamalarında, her türlü yüzey kaplama malzemesi altında kullanılmaktadır.

10 W/m seçeneği yükseltilmiş ahşap döşeme altında, açık havada kullanıma uygundur. Kablonun kar ve buz eritme amaçlı kullanımı mümkündür.

Gidiş ve dönüş iletkeni olmak üzere çift iletken içeren kablounun ucunda su geçirmez özellikte sonlandırma mührü vardır. Sadece gidiş iletkeni ısıtma amaçlı olup dönüş iletkeni devreyi tamamlamak için kullanılmaktadır.

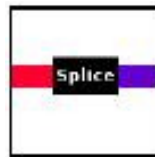
Metalik zırh koruması sayesinde %100 su geçirmez olan kablounun fabrika çıkışı 2.25 metrelik **bütünleşik** soğuk ucu vardır. Soğuk uç, fabrika çıkışı eklenen ve orijinal su geçirmez metalik zırh içinde korunan bir ek yeri (SPLICE) vardır.

Ev içi ısıtma için önerilen çift iletkenli 10 veya 17 W/m çizgisel güç seçeneklerine sahip seri rezistanslı kablodur.



## KARAKTERİSTİKLERİ

Tip	Çift İletkenli
Çizgisel Güç	10 veya 17 W/m
İletken Yalıtımı	XLPE
Dış Kablo Yalıtımı	PVC
Ekran Yöntemi	Kesintisiz Alüminyum Zırh + Bakır Tel
Toprak Teli	Kalaylanmış Bakır
Azami Kablo Sıcaklığı	65 °C
Dayanabileceği Azami Ortam Sıcaklığı	160 °C
Kalınlık	7.5 mm
Soğuk Uç Eki	Nexans Gizli Ek Yeri Teknolojisi
Soğuk Uç Boyu (Fabrikasyon)	2.25 mt
Çalışma Gerilimi	230 V
Bükülme Faktörü	5 * (Çap)



Gizli Ek Yeri



Bükülme Fak-  
törü 5\*(D)



Alev Yavaşlat-  
ma : IEC