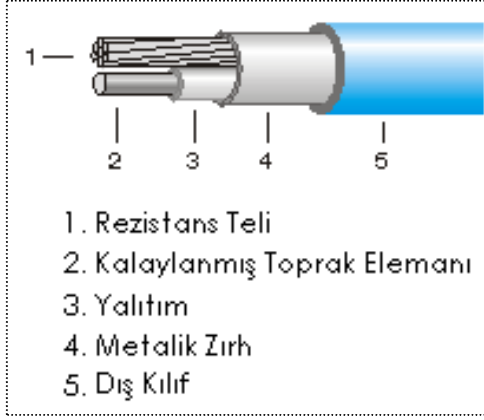




TXLP/1 serisi tek iletkenli ısıtma kabloları



İç mekan ısıtma için önerilen tek iletkenli 10 veya 17 W/m çizgisel güç seçeneklerine sahip seri rezistanslı kablodur.

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.

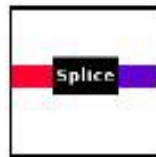
Tek iletkeni olması nedeniyle kablonun döngüyü tamamlayarak başa dönmesi gereklidir. Kablo hiçbir zaman uç uca eklenmez, birden fazla kablo kullanımı gerektiğinde uygulama farklı döngüler şeklinde yapılmalıdır.

Metalik zırh koruması sayesinde %100 su geçirmez olan kablunun 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.



KARAKTERİSTİKLERİ

Tip	Tek iletkenli
Çizgisel Güç	10 veya 17 W/m
İletken Yalıtımı	XLPE
Dış Kablo Yalıtımı	PVC
Ekran	Kesintisiz Alüminyum Zırh + Bakır Tel
Toprak Teli	Kalaylanmış Bakır
Azami Kablo Sıcaklığı	65 °C
Dayanabileceği Azami Ortam Sıcaklığı	160 °C
Kalınlık	6.5 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 Faktörü 5*(D)



Alev Yavaşlatma : IEC