

PVC Çelik Blendajlı Gemi Kabloları
SY-TEK DAMARLI 300/500 V



KULLANIM ALANI: Genelde döşenmiş tesisatlarda kullanılır. Gemi yapım ve onarımlarında, kontrol devrelerinde, konveyör sitemlerinde kuru, ıslak yağlı ve tüm deniz ortamlarında kullanılır. Bu çelik blendaj mekanik travers zorlamaların olduğu yerde ve manyetik ekranlama gibi davranarak dış parazitlere karşı koruma sağlamaktadır. Örgüde kullanılan galvanizli çelik teller korozyonsuzdur ve oksitlenmezler

KABLO YAPISI

İletken	: İnce çok telli elektrolitik bakır, IEC 228-5
İzolasyon	: PVC kompond
Ekran	: %85 kapamalı çelik telli örgü
Dış kılıf	: Yağa ve aleve dayanıklı özel PVC kompond
Dış kılıf rengi	: Siyah

Ürün kodu: 1801 XX XXX

TEKNİK ÖZELLİKLER

Standart	: VDE 0250'e uygun
İzolasyon direnci	: >20 Mohm.km
Beyan gerilimi U ₀ /U	: 300/500 V
Test gerilimi (AC 50 Hz)	: 2000 V
Çalışma sıcaklığı	: Fixed : - 30 °C ~ + 70 °C Mobile : - 5 °C ~ + 50 °C
Min. bükülme yarıçapı	: 10 x D
Alev geciktirici test	: IEC 60332-1 & EN 50265-2-1

PVC Çelik Blendajlı Gemi Kabloları
SY-BÜKÜLÜ DAMARLI 300/500 V



KULLANIM ALANI: Gemi yapım ve onarımlarında, monte edilen yerlerde sabit olarak, güç aydınlatma, kuvvet ve kontrol devrelerinde, üretim hatlarında konveyörlerde, haberleşme sistemlerinde kuru, ıslak yağlı ve tüm deniz ortamlarında kullanılır. Bu çelik blendaj mekanik travers zorlamaların olduğu yerde ve manyetik ekranlama gibi davranarak dış parazitlere karşı koruma sağlamaktadır. Örgüde kullanılan galvanizli çelik teller korozyonsuzdur ve oksitlenmezler

KABLO YAPISI

İletken	: İnce çok telli elektrolitik bakır
İzolasyon	: PVC kompond
Büküm	: Damarlar sabit adımda katlar halinde bükülür
İç Kılıf	: PVC kompond
Ekran	: %85 kapamalı çelik telli örgü
Dış kılıf	: Yağa ve aleve dayanıklı özel PVC kompond
Dış kılıf rengi	: Siyah

Ürün kodu: 1802 XX XXX

TEKNİK ÖZELLİKLER

Standart	: VDE 0250'e uygun Accoding to VDE 0250
İzolasyon direnci	: >20 Mohm.km
Beyan gerilimi U ₀ /U	: 300/500 V
Test gerilimi (AC 50 Hz)	: 2000 V
Çalışma sıcaklığı	: Sabit: - 30 °C ~ + 70 °C Esnek: - 5 °C ~ + 50 °C
Min. bükülme yarıçapı	: 10 x D
Alev geciktirici test	: IEC 60332-1 & EN 50265-2-1