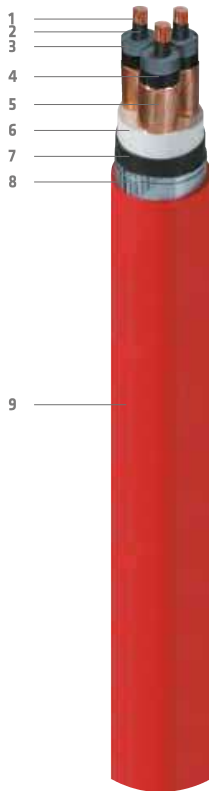


YXC8Z1Z3Z1-R / 2XSEHFGH 6/10 kV
 TS IEC 60502-2



AFUMEX™

Yapı / Construction

Üç damarlı, çok telli, bakır iletkenli, dielektrik kayıpları çok küçük PROTOTHEN®-X (XLPE) yalıtkanlı, elektriksel alanı homojenleştirici özel iç ve dış yarı iletken tabakalı, yüksek kısa devre akımlarına karşı uygun kesitte ve özel olarak ilave edilmiş bakır ekranalı, yassı galvanizli çelik tel zırhlı ve galvanizli çelik tutucu bantlı, halojenden arındırılmış, yanın sırasında yoğun duman tabakası oluşturmayan ve LSOH dış kılıflı orta gerilim enerji kablolari. Three-core, medium voltage energy cables with stranded copper conductor, PROTOTHEN®-X (XLPE) insulation, special inner and outer semi-conductive layers on conductor and insulation, copper tape screen on each core, flame retardant, halogen-free, low smoke density during fire, armour of galvanized flat wires and helix steel binding tape and LSOH outer sheath.

Teknik Bilgiler / Technical Data

Bu kablolar, TS IEC 60502-2'ye uygun olarak üretilirler.

- İzin verilen işletme sıcaklığı: 90 °C
- İzin verilen kısa devre sıcaklığı: 250 °C
- (Kısa devre zamanı $t \leq 5$ sn, içink)

Aşağıdaki standartlara uygun olarak test edilirler:

- LS (Düşük Duman) Testi: IEC 61034-1/2
 - Yanan Damlalık Testi: IEC 60332-1-3
 - HF (Halojenden Arındırılmışlık) Testi: IEC 60754-1/2
 - FR (Alevle Dayanıklılık) Testi: IEC 60332-1-2 ve IEC 60332-3-24 Cat.C
 - These cables are produced according to TS IEC 60502-2.
 - Permissible operating temperature: 90 °C
 - Permissible short-circuit temperature: 250 °C (for short circuit duration up to 5 sec.)
- Tested according to below standards:
- LS (Low Smoke) Test: IEC 61034-1/2
 - Droplet Test: IEC 60332-1-3
 - HF (Halogen Free) Test: IEC 60754-1/2
 - FR (Flame Retardant) Test: IEC 60332-1-2 and IEC 60332-3-24 Cat.C

Kullanıldığı Yerler / Applications

Elektriksel kayıpları benzerlerine göre çok düşük olan bu kablolar, kısa devre akımlarının büyük olduğu büyük yerleşim ve sanayi bölgelerinin elektrik enerjisi ile beslenmelerinde ve yük artışıları beklenen şebekelerde, hatta, kablo kanallarında, dahilde ve toprak altında kullanılır. Özel olarak üretiltilerinde tatlı ve tuzlu suda kullanılır.

These cables have very low electrical loss compare to their similars and they are used in cable ducts, outdoor and indoor installations, underground where the short circuit levels are high such as urban and industrial areas fed by electrical energy. They are also used under normal and salty water if specially produced.



Kullanıldığı Yerler / Applications



Serim Sıcaklığı
Installation Temperature
Min 0°C



Toprak Altında
Direct Buried



Beton İçinde
In Concrete



Açıkta
In Free Air



Tatlı / Tuzlu Suda (*)
Normal and Salty Water (*)

(*) Özel olarak imal edildiği takdirde tatlı ve tuzlu suda kullanılır.

(*) Can be used in normal or salty water if specially produced.



Teknik Özellikler / Technical Features

YXC8Z1Z3Z1-R / 2XSEHFGH

6/10 kV

Nominal Kesit	Bakır Faktörü	Kablo Dış Çapı (Yaklaşık)	Net Ağırlık (Yaklaşık)	20 °C'de İletken DA Direnci	Çalışma İndüktansı (Yaklaşık)	Çalışma Kapasitesi (Yaklaşık)	Akım Taşıma Kapasitesi Havada	Sevk Uzunluğu (Yaklaşık)
Rated Cross-section	Cu Factor	Overall Diameter of Cable (Approx.)	Net Weight (Approx.)	Conductor DC Resistance at 20 °C	Operating Inductance (Approx.)	Operating Capacity (Approx.)	Current Carrying Capacity in Air	Delivery Length (Approx.)
mm ²	1000 m	mm	kg/km	Ω/km	mH/km	μF/km	A	m

3 Damarlı / 3 Cores

3 x 25 $\ddot{\text{s}}$ / 16	921	44,5	3,477	0,727	0,386	0,201	147	1000
3 x 35 $\ddot{\text{s}}$ / 16	1,209	46,5	3,897	0,524	0,366	0,222	178	1000
3 x 50 $\ddot{\text{s}}$ / 16	1,671	49,3	4,472	0,387	0,349	0,239	213	500
3 x 70 $\ddot{\text{s}}$ / 16	2,247	53,3	5,436	0,268	0,331	0,275	265	500
3 x 95 $\ddot{\text{s}}$ / 16	2,994	57,1	6,545	0,193	0,314	0,309	322	500
3 x 120 $\ddot{\text{s}}$ / 16	3,714	60,8	7,651	0,153	0,304	0,336	370	500
3 x 150 $\ddot{\text{s}}$ / 25	4,638	63,7	8,699	0,124	0,295	0,364	420	500
3 x 185 $\ddot{\text{s}}$ / 25	5,646	67,1	10,047	0,0991	0,286	0,397	481	250
3 x 240 $\ddot{\text{s}}$ / 25	7,272	73,0	12,318	0,0754	0,275	0,447	566	250

NOT : Akım taşıma kapasiteleri toprak sıcaklığı 20 °C, hava sıcaklığı 30 °C, 1Km/W ve 0,7 yükleme derecesi şartlarında geçerlidir.
Current carrying capacities are valid at 20 °C earth temperature, 30 °C free air temperature, 1Km/W and 0,7 loading (cyclic).

A brand of the

Prysmian
Group