

AG KABLO BAŞLIK VE EKLERİNE AİT TİP DENEY RAPORLARI DEĞERLENDİRME TABLOSU (01/04/2021)

İMALATÇI FİRMA ADI	BOYDEM YAPI VE ELEKTRİK MALZ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
MARKASI	KABLON
MALZEME ADI	AG HARİCİ KABLO BAŞLIĞI
TEKNİK ŞARTNAME İŞARETİ	TEDAŞ-MLZ/2009-056
TEKNİK ŞARTNAME ADI	AG KABLO EKİ VE HARİCİ BAŞLIK TEKNİK ŞARTNAMESİ

	İMALATÇI TİP İŞARETİ Beyan Kesit Aralığı (mm ²)	İMALAT TİPİ (Isı Büz./Soğuk Büz.) BAŞLIK TİPİ (I/II)	DENEY KABLOSUNUN SEMBOLÜ & KESİTİ (mm ²)	MONTAJ KILAVUZ NO MALZEME LİSTESİ (Var/Yok)	MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (Var/Yok)	DENEY LAB. ADI/ RAPOR NO/ RAPOR TARİHİ	UYGUNLUK DURUMU	DEĞERLENDİRME	GENİŞLETİLMİŞ UYGUNLUK ARALIĞI (TS EN 50393 Madde 6)
1	TES 0151/B (4x10-4x16)	Isı Büzüşmeli Tip I	YVV 4x16 4x10	KABLON TES015/B KABLON TES0151/B	YOK	TSE/384839/ 19.01.2018	UYGUN	TES 0151/B tip işaretli, ısı büzüşmeli, tip I harici kablo başlığına ait 384839 no.lu rapor uygundur. Alınan uygunluk; ısı büzüşmeli, tip I harici kablo başlığının, 4 damarlı, 10 ve 16 mm ² kesit aralığındaki PVC yalıtımlı kablolar ile kullanımı için uygunluk sağlamaktadır.	TES ürün ailesinden TES 0151/B ve TES 0155/B tip işaretli kablo başlıkları için alınan uygunluklar; TES tip işaretli harici tip kablo başlıklarının; 4 damarlı, 10 mm² den 240 mm² ye kadar olan kesit aralığındaki, PVC yalıtımlı kablolar ile kullanımı için de geçerlidir. Alınan uygunluk, 4 damarlı harici başlıklar ile aynı tasarıma ve aynı malzemelere sahip olması koşuluyla 1, 2 ve 3 damarlı TES grubu harici kablo başlıkları için de uygunluk sağlamaktadır. (bkz. NOT)
2	TES 0155/B (4x185-4x300)	Isı Büzüşmeli Tip I	YVV 3x240+120 4x185	KABLON TES015/B KABLON TES0155/B	YOK	TSE/384840/ 19.01.2018	UYGUN	TES 0155/B tip işaretli, ısı büzüşmeli, tip I harici kablo başlığına ait 384840 no.lu rapor uygundur. Alınan uygunluk; ısı büzüşmeli, tip I harici kablo başlığının, 4 damarlı, 185 ve 240 mm ² kesit aralığındaki PVC yalıtımlı kablolar ile kullanımı için uygunluk sağlamaktadır.	

İMALATÇI FİRMA ADI	BOYDEM YAPI VE ELEKTRİK MALZ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
MARKASI	KABLON
MALZEME ADI	AG KABLO EKİ
TEKNİK ŞARTNAME İŞARETİ	TEDAŞ-MLZ/2009-056
TEKNİK ŞARTNAME ADI	AG KABLO EKİ VE HARİCİ BAŞLIK TEKNİK ŞARTNAMESİ

	İMALATÇI TİP İŞARETİ Beyan Kesit Aralığı (mm ²)	İMALAT TİPİ (Isı Büz./Soğuk Büz.) BAĞLANTI TİPİ (Düz/Branşman) EK TİPİ (I/ II/ III)	DENEY KABLOSUNUN SEMBOLÜ & KESİTİ (mm ²)	MONTAJ KILAVUZ NO	MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (Var/Yok)	DENEY LAB.ADI/ RAPOR NO/ RAPOR TARİHİ	UYGUNLUK DURUMU	DEĞERLENDİRME	GENİŞLETİLMİŞ UYGUNLUK ARALIĞI (TS EN 50393 Madde 6)
1	GLS 0151/B (4x10-4x16)	Isı Büzüşmeli Düz Ek Tip II	YVV 4x16	KABLON GLS0150-0155/B Malzeme listesi var.	YOK	TSE/384839/ 19.01.2018	UYGUN	GLS 0151/B tip işaretli, ısı büzüşmeli, tip II, düz kablo ekine ait 384839 no.lu rapor kapsamında yapılan deneyler uygundur. Alınan uygunluk; ısı büzüşmeli, tip II düz kablo ekinin, 4 damarlı, 10 ve 16 mm ² kesit aralığındaki PVC yalıtımlı kablolar ile kullanımı için uygunluk sağlamaktadır.	GLS ürün ailesinden GLS 0151/B ve GLS 0155/B tip işaretli ürünler için alınan uygunluklar; GLS tip işaretli kablo eklerinin; 4 damarlı, 10 mm² den 240 mm² ye kadar olan kesit aralığındaki, PVC yalıtımlı kablolar ile kullanımı için de geçerlidir.
2	GLS 0155/B (4x185-4x300)	Isı Büzüşmeli Düz Ek Tip II	YVV 3x240+120	KABLON GLS0155/B Malzeme listesi var.	YOK	TSE/384840/ 19.01.2018	UYGUN	GLS 0155/B tip işaretli, ısı büzüşmeli, tip II, düz kablo ekine ait 384840 no.lu rapor kapsamında yapılan deneyler uygundur. Alınan uygunluk; ısı büzüşmeli, tip II düz kablo ekinin, 4 damarlı, 185 ve 240 mm ² kesit aralığındaki PVC yalıtımlı kablolar ile kullanımı için uygunluk sağlamaktadır.	Alınan uygunluk, 4 damarlı ekler ile aynı tasarıma ve aynı malzemelere sahip olması koşuluyla 1, 2 ve 3 damarlı TES grubu kablo ekleri için de uygunluk sağlamaktadır. (bkz. NOT)

3	YGR01_D	Reçineli Düz Ek Tip II	YVV 4x16 4x10	Montaj kılavuzu ve Malzeme listesi var.	YOK	TSE/409868/ 29.05.2018	UYGUN	Y -YGR01 -D tip işaretli, reçineli, tip II, düz kablo ekine ait 409868 no.lu rapor kapsamında yapılan deneyler uygundur. Alınan uygunluk sadece 4 damarlı, 10 ve 16 mm ² kesitli, PVC yalıtımlı kablolar ile kullanımı için uygunluk sağlamaktadır.	YGR_D ürün ailesinden YGR01_D ve YGR03_D tip işaretli ürünler için alınan uygunluklar; YGR_D tip işaretli reçineli düz kablo eklerinin; 4 damarlı, 10 mm² den 240 mm² ye kadar olan kesit aralığındaki, PVC yalıtımlı kablolar ile kullanımı için de geçerlidir. Alınan uygunluk, 4 damarlı ekler ile aynı tasarıma ve aynı malzemelere sahip olması koşuluyla 1, 2 ve 3 damarlı YGR_D g rubu kablo ekleri için de uygunluk sağlamaktadır. (bkz. NOT)
4	YGR03_D	Reçineli Düz Ek Tip II	YVV 3x240+120 3x185+95	Montaj kılavuzu ve Malzeme listesi var.	YOK	TSE/409871/ 29.05.2018	UYGUN	YGR03 -D tip işaretli, reçineli, tip II, düz kablo ekine ait 409871 no.lu rapor kapsamında yapılan deneyler uygundur. Alınan uygunluk sadece 4 damarlı, 185 ve 240 mm ² kesitli, PVC yalıtımlı kablolar ile kullanımı için uygunluk sağlamaktadır.	YGR_Y ürün ailesinden YGR01_Y ve YGR03_Y tip işaretli ürünler için alınan uygunluklar; YGR_Y tip işaretli reçineli Y tipi kablo eklerinin; 4 damarlı, 10 mm² den 240 mm² ye kadar olan kesit aralığındaki, PVC yalıtımlı kablolar ile kullanımı için de geçerlidir. Alınan uygunluk, 4 damarlı ekler ile aynı tasarıma ve aynı malzemelere sahip olması koşuluyla 1, 2 ve 3 damarlı YGR_Y g rubu kablo ekleri için de uygunluk sağlamaktadır. (bkz. NOT)
5	YGR01_Y	Reçineli Y tipi Branşman (Geçiş) Tip II	Ana Ek: YVZ2V 4x16 4x10 Branşman Ek: YVZ2V 4x16 4x10	Montaj kılavuzu ve Malzeme listesi var.	YOK	TSE/409872/ 29.05.2018	UYGUN	YGR01 - Y tip işaretli, reçineli, tip II, Y tipi branşman kablo ekine ait 409872 no.lu rapor kapsamında yapılan deneyler uygundur. Alınan uygunluk sadece 4 damarlı, 10 ve 16 mm ² kesitli, PVC yalıtımlı kablolar ile yapılacak branşman bağlantılarda kullanımı için uygunluk sağlamaktadır.	YGR_D ürün ailesinden YGR01_D ve YGR03_D tip işaretli ürünler için alınan uygunluklar; YGR_D tip işaretli reçineli düz kablo eklerinin; 4 damarlı, 10 mm² den 240 mm² ye kadar olan kesit aralığındaki, PVC yalıtımlı kablolar ile kullanımı için de geçerlidir. Alınan uygunluk, 4 damarlı ekler ile aynı tasarıma ve aynı malzemelere sahip olması koşuluyla 1, 2 ve 3 damarlı YGR_D g rubu kablo ekleri için de uygunluk sağlamaktadır. (bkz. NOT)
6	YGR03_Y	Reçineli Y tipi Branşman (Geçiş) Tip II	Ana Ek: YVZ2V 3x240+120 3x185+95 Branşman Ek: YVZ2V 4x16	Montaj kılavuzu ve Malzeme listesi var.	YOK	TSE/409874/ 29.05.2018	UYGUN	YGR03 - Y tip işaretli, reçineli, tip II, Y tipi branşman kablo ekine ait 409874 no.lu rapor kapsamında yapılan deneyler uygundur. Alınan uygunluk sadece 4 damarlı, 240 mm ² kesitli, PVC yalıtımlı kablolar ile yapılacak branşman bağlantılarda kullanımı için uygunluk sağlamaktadır.	YGR_Y ürün ailesinden YGR01_Y ve YGR03_Y tip işaretli ürünler için alınan uygunluklar; YGR_Y tip işaretli reçineli Y tipi kablo eklerinin; 4 damarlı, 10 mm² den 240 mm² ye kadar olan kesit aralığındaki, PVC yalıtımlı kablolar ile kullanımı için de geçerlidir. Alınan uygunluk, 4 damarlı ekler ile aynı tasarıma ve aynı malzemelere sahip olması koşuluyla 1, 2 ve 3 damarlı YGR_Y g rubu kablo ekleri için de uygunluk sağlamaktadır. (bkz. NOT)

NOT:

Teknik Şartnamenin "Teklifle Birlikte Verilecek Belgeler" maddesi gereğince, ürüne ait Malzeme Güvenlik Bilgi Formu ile madde kapsamındaki diğer belgelerin Firma tarafından ALICI'ya sunulması gerekmekte olup bahse konu belgelerin kontrolü ALICI tarafından yapılacaktır.