

Pozitif

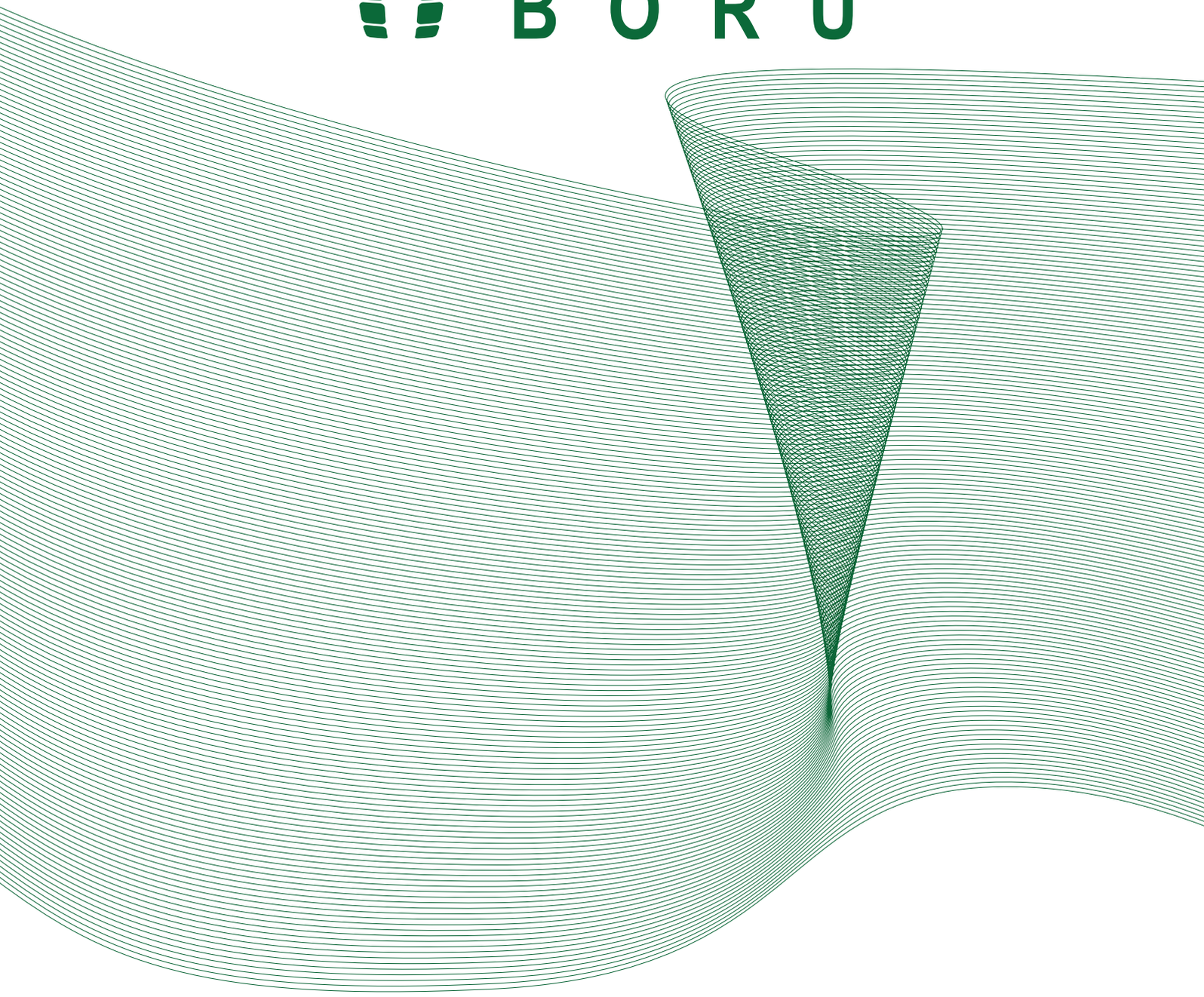
B O R U



ÜRÜN KATALOĞU
PRODUCT CATALOGUE
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



Pozitif
B O R U

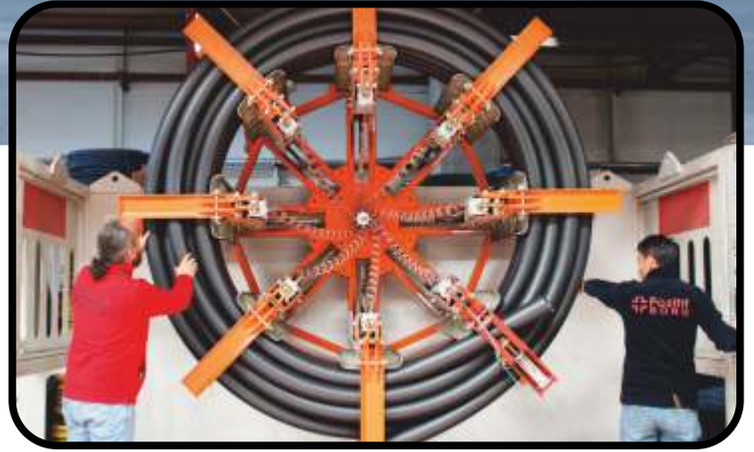




ÜRÜN KATALOĐU
PRODUCT CATALOGUE
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

İNDEKS / INDEX / ПОКАЗАТЕЛЬ

► Hakkımızda	5
<i>About Us / О нас</i>	
► Sertifikalarımız	6
<i>Our Certificates / Наши Сертификаты</i>	
► Üst Yapı Elektrik Tesisat Kangal Borular	7-13
<i>Above Ground Electrical Conduit / Надземные Электрические Кабелепроводы</i>	
► Üst Yapı Elektrik Tesisat Spiral Boru ve Ek Parçaları	15-23
<i>Above Ground Electrical Spiral Conduit & Fittings</i> Надземные Электрические Спиральные Кабелепроводы и Фитинги	
► Üst Yapı Elektrik Tesisat Düz Boru Ve Ek Parçaları	25-33
<i>Above Ground Electrical Rigit Conduit & Fittings</i> Надземные Электрические Спиральные Кабелепроводы и Фитинги	
► Elektrik Tesisat Boru Ek Parçaları	35-42
<i>Electrical Installation Pipe Fittings / Фитинги для Электромонтажных Работ</i>	
► Hdpe Yer Altı Kablo Muhafaza Boru ve Ek Parçaları	43-47
<i>Hdpe Underground Cable Ducting Systems & Fittings</i> Подземные Сохраняющие Кабелепроводы и Фитинги из Полиэтилена Высокой Плотности	
► Termoplastik Yeraltı Buat ve Rögar Kapakları	49-52
<i>Thermoplastic Underground Boxes & Manhole Covers</i> Термопластичные Подземные Коробки и Крышки Люков	
► Galvaniz Çelik Elektrik Tesisat Boru ve Ek Parçaları	53-65
<i>Glavanized Steel Conduit Systems & Bindings</i> Гальванизированные Стальные Электрические Кабелепроводы и Фитинги	
► Çelik Spiral Boru ve Ek Parçaları	67-73
<i>Steel Spiral Conduit & Fittings / Стальные Спиральные Кабелепроводы и Фитинги</i>	
► Referanslar	74-75
<i>Our References / Наши Рекомендации</i>	
► Teknik Kısaltmaların Açıklamaları	76
<i>Expanations of Technical Abridgments / Описания Технических Сокращений</i>	



Pozitif BORU



TR

POZİTİF BORU® yaklaşık 20 yılın bilgi birikimine ve tecrübesine dayanarak Başkent Organize Sanayi Bölgesi'nde kurulmuş olup şuan SARAY/KAHRAMAN KAZAN da 20.000 m² kapalı alan 51.000 m² açık olmak üzere üretimine devam etmektedir. POZİTİF BORU® müşteri istek talepleri doğrultusunda ARGE'sini kullanıcının ne istediğini bilerek oluşturmaktadır. Müşterisinin nabzını her daim tutmakta ve müşteri görüş ve tavsiyelerine son derece önem vermektedir. Müşteri memnuniyeti firmamız için vazgeçilmez bir esastır. Firmamız makina parkurunu gelişen teknolojiler doğrultusunda sürekli yenilemekte ve müşterisinden aldığı gücü tekrar müşterisine sunmayı ilke edinmiş, birlikte var olmanın gücüne inanmış bir kuruluştur.

POZİTİF BORU®, SARAY/KAHRAMANKAZAN Bölgesi'nde kurulu üretim tesislerinde, PE, PP türevli hammadde ve HDPE malzemelerinden, inşaat ve elektrik sektörünün gereksinimi olan iç tesisat elektrik muhafaza boruları ve ek parçaları ile altyapı işlerinde kullanılan, telekomünikasyon ve enerji hatları için HDPE KABLO MUHAFAZA BORULARI üretimini gerçekleştirmektedir.

Firmamız, üretimlerini **TS EN 61386-22, TS EN 61386-21, TS EN 61386-24, TS EN 60687** Boru Sistemleri standartlarına uygun üretilmektedir. Ürün kalite sürekliliğininde, ISO 18001, **ISO 14001, ISO 9001:2008 Kalite Güvence Sistemini** uygulayarak sağlamaktadır.

Ürünler arasında Halojen-siz ve Duman yoğunluğu az olarak tanımlanan boruların, "**TS EN 61386-22 - "Halojen Asit Gazının Tayini" ve "Belirlenen Şartlarda Yanan boruların Duman Yoğunluğunun Ölçülmesi"** standartlarına göre yapılan deneylerle **YANGINA KARŞI** performansları saptanmaktadır.

Ürünlerin, ambalaj üzerinde yazılı olan parti numaraları ile eşleşecek sıklıkla rutin testleri yapılmakta, kayıt altına alınarak gerektiğinde kullanıcılara iletilmek üzere saklanmaktadır. POZİTİF BORU® bu kurala titizlikle uymakta ve kuruluşundan bu yana bütün test raporlarına ulaşılabilir olmasına özen göstermektedir.

POZİTİF BORU®, Elektrik tesisatınızın görünmeyen bir bileşenini üretmenin bilinciyle, üretimlerinin kalitesinden hiçbir şekilde taviz vermeyerek, son kullanıcıların güvenliğinin her şeyden önemli olduğunu düşünmektedir.



EN

POZİTİF BORU® has been established in Başkent Organize Sanayi Bölgesi based on the knowledge and experience of about 20 years and continues to produce with 20.000 m² closed area and 51.000 m² open area in SARAY/KAHRAMANKAZAN now. POZİTİF BORU® knows what the users want and creates THE ARGE in the direction of customer requests and tenders. It keeps the pulse of the customer every time and attaches importance to very much. Customer happiness is very important for our company. Our company machinery park is renewed in the direction of developing technologies and customers have taken principle to offer to customer again as an establishment that believes in the power of being together.

POZİTİF BORU® produces HDPE CABLO HOUSING PIPES in SARAY/KAHRAMANKAZAN for telecommunication and energy lines, which are used in PE, PP derived raw materials and HDPE materials and internal installation electricity storage pipes and fittings for the requirement of the construction and electric sector.

Our company produced Pipe system standard; **TS EN 61386- 22, TS EN 61386-21, TS EN 61386-24, TS EN 60687**. Product quality continuity is ensured by applying **Quality Assurance System; ISO 18001, ISO 14001, ISO 9001:2008**.

Between the products Halogen-free and smoke-dense pipes are defined as, "**TS EN 61386-22" "Determination of Halogen Acid Gas" and "Measurement of smoke density of burning pipes in specified conditions". ANTI-FIRE PERFORMANCE** is determined by experiments made according to standards.

Products are being tested routine to match the party numbers on the package and are recorded and stored for transmission to the users when necessary. POZİTİF BORU® follows this rule meticulously and makes sure that all test reports are accessible since the day it was founded.

POZİTİF BORU® with the awareness of producing an invisible component of your electrical installation, not compromising in any way the quality of their production, think that end-user safety is more important than anything else.



RU

POZİTİF BORU® была основана в Организованной промышленной зоне столицы на основе почти 20 летних знаний и опыта и в настоящее время продолжает производство, включая 20.000 м² закрытой площади 51.000 м² открытой в САРАЕ/КАХРАМАНКАЗАНЕ. POZİTİF BORU® в соответствии с запросами клиентов создает свою систему, зная, чего хочет пользователь. Он всегда держит пульс своего клиента и очень заботится о мнениях и советах клиентов. Удовлетворенность клиентов - незаменимая основа для нашей компании. Наша компания постоянно обновляет свою машинную дорожку в соответствии с новыми технологиями и взяла на себя принцип предоставления своим клиентам силы, которую она получает от своего клиента, и является предприятием, которое верит в силу существования.

POZİTİF BORU® производит ТРУБЫ для КОРПУСОВ из полиэтилена высокой плотности в САРАЕ/КАХРАМАНКАЗАНЕ для телекоммуникационных и энергетических линий, которые используются в качестве сырья из полиэтилена, полипропилена и материалов из полиэтилена высокой плотности, а также труб и фитингов для внутренней установки для хранения электроэнергии для нужд строительства и электроэнергетики.

Наша компания произвела стандартную систему трубопроводов; **TS EN 61386- 22, TS EN 61386-21, TS EN 61386-24, TS EN 60687**. Непрерывность качества продукции обеспечивается применением **Системы Обеспечения Качества; ISO 18001, ISO 14001, ISO 9001:2008**.

Между продуктами Трубы, не содержащие галогенов, и трубы с плотным дымом определяются как "**TS EN 61386-22 Определение галогенокислого газа" и "Измерение плотности дыма горящих труб в заданных условиях". ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** определяются экспериментами, проведенными в соответствии со стандартами.

Продукты регулярно тестируются на соответствие номерам партий на упаковке, записываются и сохраняются для передачи пользователям, когда это необходимо. POZİTİF BORU® тщательно следует этому правилу и следит за тем, чтобы все отчеты об испытаниях были доступны со дня его основания.

Компания POZİTİF BORU®, осознающая необходимость создания невидимого компонента вашей электроустановки, никоим образом не ставя под угрозу качество их производства, считает, что безопасность конечного пользователя важнее всего остального.





**ÜST YAPI ELEKTRİK TESİSAT
KANGAL BORULAR**

**ABOVE GROUND ELECTRICAL
CONDUIT**

**НАДЗЕМНЫЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
КАБЕЛЕПРОВОДЫ**



Polietilen Elektrik Tesisat Boruları

Polyethylene Electrical Installation Pipe / Надземные Электрические Кабелепроводы

PB-PE1-1

HAFİF SERİ 320N / LIGHT GAUGE 320N / Полиэтиленовые Электрические Кабелепроводы			
KOD	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ / M
CODE / КОД	EX.DIA. İNARUJUNİY DİAMETR (DN)	INT.DIA. İNUTRENNİY DİAMETR (DN)	PACKAGE / M / УПАКОВКА/М
PB-PE1-1-14	14	11,60	200
PB-PE1-1-16	16	13,20	200
PB-PE1-1-18	18	15,00	200
PB-PE1-1-20	20	16,60	200
PB-PE1-1-25	25	21,20	100
PB-PE1-1-32	32	28,00	100

Basınç Sınıfı: Hafif Seri - 320 N / Tip 320 - 320 N

Hammede: LDPE

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

Tesisat Tipi: Sıva üstünde, sıva altında, alçıpan, örme duvar ya da asma tavan içinde, dış basıncın düşük olduğu hafif hizmet tipi her çeşit tesisatta

Standart: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Pressure Class: Light Gauge - 320 N / Tip 320 - 320 N

Material: LDPE

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

Installation Type: On surface, under plaster, ceiling and in wall, light type & low pressure installing

In accordance with: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color /Цвет

■ Siyah / Black / Черный



Класс Давления: Легкая серия - 320 N / Тип 320 - 320 N

Сырье: ПЭНП

Температура Установки: -25 °C / + 90 °C

Тип Установки: На штукатурку, под штукатурку, в гипсокартон, кирпичную кладку или подвесной потолок,

во всех видах легких установок, где внешнее давление низкое

Стандарт: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (ранее BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



PB-PE1-2

ORTA SERİ 750N / MEDIUM GAUGE 750N / СРЕДНЯЯ СЕРИЯ 750 N			
KOD	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ / M
CODE / КОД	EX.DIA. İNARUJUNİY DİAMETR (DN)	INT.DIA. İNUTRENNİY DİAMETR (DN)	PACKAGE / M / УПАКОВКА/М
PB-PE1-2-14	14	10,80	200
PB-PE1-2-16	16	12,20	200
PB-PE1-2-18	18	14,10	200
PB-PE1-2-20	20	16,00	200
PB-PE1-2-25	25	20,60	100
PB-PE1-2-32	32	27,00	100

Basınç Sınıfı: Orta Seri - 750 N / Tip 750 - 750 N

Hammede: LDPE

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

Tesisat Tipi: Beton-şap içinde, yeraltında, sıva üstünde, sıva altında, alçıpan, örme duvar ya da asma tavan içinde, tünel kalıpta, dış basıncın fazla olduğu orta hizmet tipi her çeşit tesisatta

Standart: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Pressure Class: Medium Gauge - 750 N / Tip 750 - 750 N

Material: LDPE

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

Installation Type: In concrete, underground, on surface, under plaster, ceiling and in wall, medium type & high pressure installing

In accordance with: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color /Цвет

■ Siyah / Black / Черный



Класс Давления: Средняя серия — 750 N / Тип 750 — 750 N

Сырье: ПЭНП

Температура Установки: -25 °C / + 90 °C

Тип Установки: В бетонной стяжке, под землей, на штукатурке, под штукатуркой, в гипсокартоне, каменной кладке или подвесном потолке, в туннельной опалубке, в любой установке среднего типа с высоким внешним давлением

Стандарт: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (ранее BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007

PB-PE1-3

AĞIR SERİ 1250N / HEAVY GAUGE 1250N / ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ 1250N

KOD	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ / M
CODE / КОД	EX.DIA. (НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН))	INT.DIA. (ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ДВ))	PACKAGE / M / УПАКОВКА/М
PB-PE1-3-14	14	10,40	200
PB-PE1-3-16	16	11,80	200
PB-PE1-3-18	18	13,60	200
PB-PE1-3-20	20	15,60	200
PB-PE1-3-25	25	20,40	100
PB-PE1-3-32	32	26,60	100

Basınç Sınıfı: Ağır Seri - 1250 N / Тип 1250 - 1250 N

Hammadde: LDPE

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

Tesisat Tipi: Beton-şap içinde, yeraltında, sıva üstünde, sıva altında, alçıpan, örme duvar ya da asma tavan içinde, tünel kalıpta, dış basıncın fazla olduğu ağır hizmet tipi her çeşit tesisatta

Standart: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Pressure Class: Heavy Gauge - 1250 N / Тип 1250 - 1250 N

Material: LDPE

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

Installation Type: In concrete, underground, on surface, under plaster, ceiling and in wall, heavy type & high pressure installing

In accordance with: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Класс Давления: Тяжелая Серия — 1250 N / Тип 1250 — 1250 N

Сырье: ПЭНП

Температура Установки: -25 °C / + 90 °C

Тип Установки: В бетонной стяжке, под землей, на штукатурке, под штукатуркой, в гипсокартоне, кирпичной кладке или подвесном потолке, в туннельной опалубке, во всех видах тяжелых установок с высоким внешним давлением

Стандарт: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (ранее BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

■ Siyah / Black / Черный





PB-HF1-1

HAFİF SERİ 320 N / LIGHT GAUGE 320 N / ЛЕГКАЯ СЕРИЯ 320 Н			
KOD	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ / M
CODE / КОД	EX.DIA. / НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН)	INT.DIA. / ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ДВ)	PACKAGE / М / УПАКОВКАМ
PB-HF1-1-14	14	11,60	200
PB-HF1-1-16	16	13,20	200
PB-HF1-1-18	18	15,00	200
PB-HF1-1-20	20	16,60	200
PB-HF1-1-25	25	21,20	100
PB-HF1-1-32	32	28,00	100
PB-HF1-1-40	40	35,60	100
PB-HF1-1-50	50	45,00	100

Basınç Sınıfı: Hafif Seri - 320 N / Tip 320 - 320 N

Hammadde: LDPE

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

Tesisat Tipi: Sıva üstünde, sıva altında, alçıpan, örme duvar ya da asma tavan içinde, dış basıncın düşük olduğu hafif hizmet tipi her çeşit tesisatta

Standart: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Pressure Class: Light Gauge - 320 N / Tip 320 - 320 N

Material: LDPE

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

Installation Type: On surface, under plaster, ceiling and in wall, light type & low pressure installing

In accordance with: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

Gri / Grey / Серый

Beyaz / White / Белый

Mavi / Blue / Синий

Turuncu / Orange / Оранжевый

Yeşil / Green / Зеленый

Sarı / Yellow / Желтый



PB-HF1-2

ORTA SERİ 750N / MEDIUM GAUGE 750N / СРЕДНЯЯ СЕРИЯ 750 N			
KOD	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ / M
CODE	EX.DIA.	INT.DIA.	PACKAGE / M
PB-HF1-2-14	14	10,80	200
PB-HF1-2-16	16	12,20	200
PB-HF1-2-18	18	14,10	200
PB-HF1-2-20	20	16,00	200
PB-HF1-2-25	25	20,60	100
PB-HF1-2-32	32	27,00	100
PB-HF1-2-40	40	34,20	100
PB-HF1-2-50	50	44,00	100

Basınç Sınıfı: Orta Seri - 750 N / Tip 750 - 750 N

Hammadde: LDPE

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

Tesisat Tipi: Beton-şap içinde, yeraltında, sıva üstünde, sıva altında, alçıpan, örme duvar ya da asma tavan içinde, tünel kalıpta, dış basıncın fazla olduğu orta hizmet tipi her çeşit tesisatta

Standart: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Pressure Class: Medium Gauge - 750 N / Tip 750 - 750 N

Material: LDPE

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

Installation Type: In concrete, underground, on surface, under plaster, ceiling and in wall, medium type & high pressure installing

In accordance with: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

Gri / Grey / Серый

Beyaz / White / Белый

Mavi / Blue / Синий

Turuncu / Orange / Оранжевый

Yeşil / Green / Зеленый

Sarı / Yellow / Желтый



Класс Давления: Средняя серия - 750 N / Тип 750 - 750 N

Сырье: ПЭНП

Температура Установки: -25 °C / + 90 °C

Тип Установки: В бетонной стяжке, под землей, на штукатурке, под штукатуркой, в гипсокартоне, каменной кладке или подвесном потолке, в туннельной опалубке, в любой установке среднего типа с высоким внешним давлением

Standart: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (ранее BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



PB-HF1-3

AĞIR SERİ 1250 N / HEAVY GAUGE 1250 N / ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ 1250 Н

KOD	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ / M
CODE / КОД	EX.DIA. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН)	INT.DIA. ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ДВ)	PACKAGE / М / УПАКОВКА/М
PB-HF1-3-14	14	10,40	200
PB-HF1-3-16	16	11,80	200
PB-HF1-3-18	18	13,60	200
PB-HF1-3-20	20	15,60	200
PB-HF1-3-25	25	20,40	100
PB-HF1-3-32	32	26,60	100
PB-HF1-3-40	40	33,60	100
PB-HF1-3-50	50	44,00	100

Basınç Sınıfı: Ağır Seri - 1250 N / Tip 1250 - 1250 N

Hammadde: LDPE

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

Tesisat Tipi: Beton-şap içinde, yeraltında, siva üstünde, siva altında, alçıpan, örme duvar ya da asma tavan içinde, tünel kalıpta, dış basıncın fazla olduğu ağır hizmet tipi her çeşit tesisatta

Standart: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Pressure Class: Heavy Gauge - 1250 N / Tip 1250 - 1250 N

Material: LDPE

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

Installation Type: In concrete, underground, on surface, under plaster, ceiling and in wall, heavy type & high pressure installing

In accordance with: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

- Gri / Grey / Серый
- Beyaz / White / Белый
- Mavi / Blue / Синий
- Turuncu / Orange / Оранжевый
- Yeşil / Green / Зеленый
- Sarı / Yellow / Желтый



Класс Давления: Тяжелая серия — 1250 N / Тип 1250 — 1250 N

Сырье: ПЭНП

Температура Установки: -25 °C / + 90 °C

Тип Установки: В бетонной стяжке, под землей, на штукатурке, под штукатуркой, в гипсокартоне, кирпичной кладке или подвесном потолке, в туннельной опалубке, во всех видах тяжелых установок с высоким внешним давлением

Стандарт: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (ранее BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007





Halogen Free Alev Yaymayan Kangal Borular

Halogen Free Self-extinguishing Flexible Smooth Conduit Systems / Безгалогеновые Самозатухающие Кабелепроводы

PB-AY1-1

HAFİF SERİ 320 N / LIGHT GAUGE 320 N / ЛЕГКАЯ СЕРИЯ 320 Н			
KOD	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ / M
CODE / КОД	EX.DIA. İNARUJNİY DİAMETR (DН)	INT.DIA. ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (DВ)	PACKAGE / M / УПАКОВКА/М
PB-AY1-1-14	14	11,60	200
PB-AY1-1-16	16	13,20	200
PB-AY1-1-18	18	15,00	200
PB-AY1-1-20	20	16,60	200
PB-AY1-1-25	25	21,20	100
PB-AY1-1-32	32	28,00	100
PB-AY1-1-40	40	35,60	100
PB-AY1-1-50	50	45,00	100

Basınç Sınıfı: Hafif Seri - 320 N / Tip 320 - 320 N

Hammadde: LDPE + Alev Geciktirici

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

Tesisat Tipi: Sıva üstünde, sıva altında, alçıpan, örme duvar ya da asma tavan içinde, dış basıncın düşük olduğu hafif hizmet tipi her çeşit tesisatta

Standart: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Pressure Class: Light Gauge - 320 N / Tip 320 - 320 N

Material: LDPE + Flame Retardant Additives

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

Installation Type: On surface, under plaster, ceiling and in wall, light type & low pressure installing

In accordance with: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

- Gri / Grey / Серый
- Beyaz / White / Белый
- Mavi / Blue / Синий
- Turuncu / Orange / Оранжевый
- Yeşil / Green / Зеленый
- Sarı / Yellow / Желтый



PB-AY1-2

ORTA SERİ 750 N / MEDIUM GAUGE 750 N / СРЕДНЯЯ СЕРИЯ 750 Н			
KOD	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ / M
CODE / КОД	EX.DIA. İNARUJNİY DİAMETR (DН)	INT.DIA. ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (DВ)	PACKAGE / M / УПАКОВКА/М
PB-AY1-2-14	14	10,80	200
PB-AY1-2-16	16	12,20	200
PB-AY1-2-18	18	14,10	200
PB-AY1-2-20	20	16,00	200
PB-AY1-2-25	25	20,60	100
PB-AY1-2-32	32	27,00	100
PB-AY1-2-40	40	34,20	100
PB-AY1-2-50	50	44,00	100

Basınç Sınıfı: Orta Seri - 750 N / Tip 750 - 750 N

Hammadde: LDPE + Alev Geciktirici

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

Tesisat Tipi: Beton-şap içinde, yeraltında, sıva üstünde, sıva altında, alçıpan, örme duvar ya da asma tavan içinde, tünel kalıpta, dış basıncın fazla olduğu orta hizmet tipi her çeşit tesisatta

Standart: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Pressure Class: Medium Gauge - 750 N / Tip 750 - 750 N

Material: LDPE + Flame Retardant Additives

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

Installation Type: In concrete, underground, on surface, under plaster, ceiling and in wall, medium type & high pressure installing

In accordance with: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

- Gri / Grey / Серый
- Beyaz / White / Белый
- Mavi / Blue / Синий
- Turuncu / Orange / Оранжевый
- Yeşil / Green / Зеленый
- Sarı / Yellow / Желтый



Класс Давления: Средняя серия - 750 N / Тип 750 - 750 N

Сырье: ПЭНП + огнезащитный состав

Температура Установки: -25 °C / + 90 °C

Установка Тип: В бетонной стяжке, под землей, на штукатурке, под штукатуркой, в гипсокартоне, кирпичной кладке или подвесном потолке, в туннельной опалубке, во всех типах установок средней мощности, где внешнее давление высокое.

Standart: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (ранее BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007





PB-AY1-3

AĞIR SERİ 1250N / HEAVY GAUGE 1250N / ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ 1250 N			
KOD	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ / M
CODE / КОД	EX.DIA. İNARUJUNYIY DİAMETR (DN)	INT.DIA. İNUTRENNİY DİAMETR (DN)	PACKAGE / M / УПАКОВКА/М
PB-AY1-3-14	14	10,40	200
PB-AY1-3-16	16	11,80	200
PB-AY1-3-18	18	13,60	200
PB-AY1-3-20	20	15,60	200
PB-AY1-3-25	25	20,40	100
PB-AY1-3-32	32	26,60	100
PB-AY1-3-40	40	33,60	100
PB-AY1-3-50	50	44,00	100

Basınç Sınıfı: Ağır Seri - 1250 N / Tip 1250 - 1250 N

Hammadde: LDPE + Alev Geciktirici

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

Tesisat Tipi: Beton-şap içinde, yeraltında, sıva üstünde, sıva altında, alçıpan, örme duvar ya da asma tavan içinde, tünel kalıpta, dış basıncın fazla olduğu ağır hizmet tipi her çeşit tesisatta

Standart: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Pressure Class: Heavy Gauge - 1250 N / Tip 1250 - 1250 N

Material: LDPE + Flame Retardant Additives

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

Installation Type: In concrete, underground, on surface, under plaster, ceiling and in wall, heavy type & high pressure installing

In accordance with: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

- Gri / Grey / Серый
- Beyaz / White / Белый
- Mavi / Blue / Синий
- Turuncu / Orange / Оранжевый
- Yeşil / Green / Зеленый
- Sarı / Yellow / Желтый



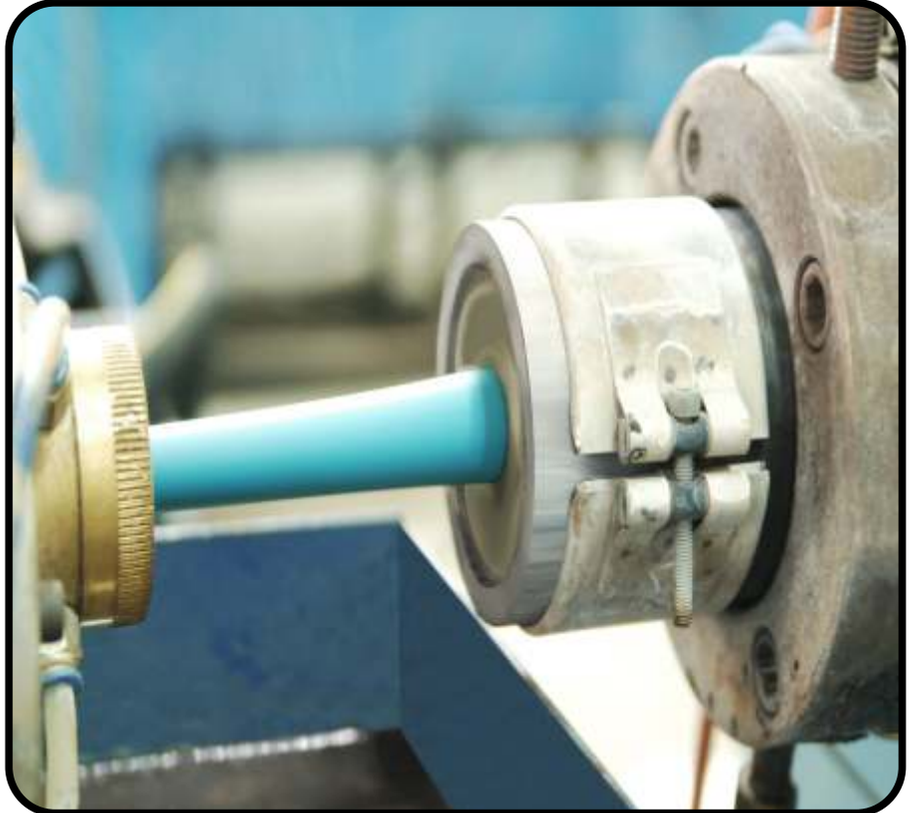
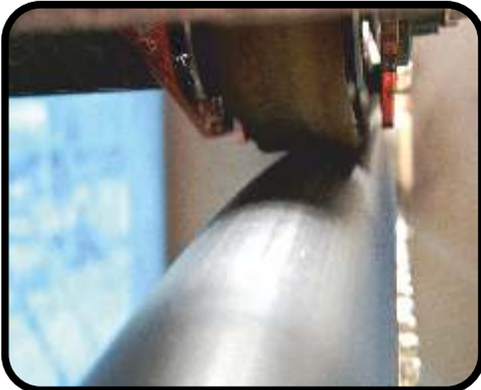
Класс Давления: Тяжелая серия - 1250 N / Тип 1250 - 1250 N

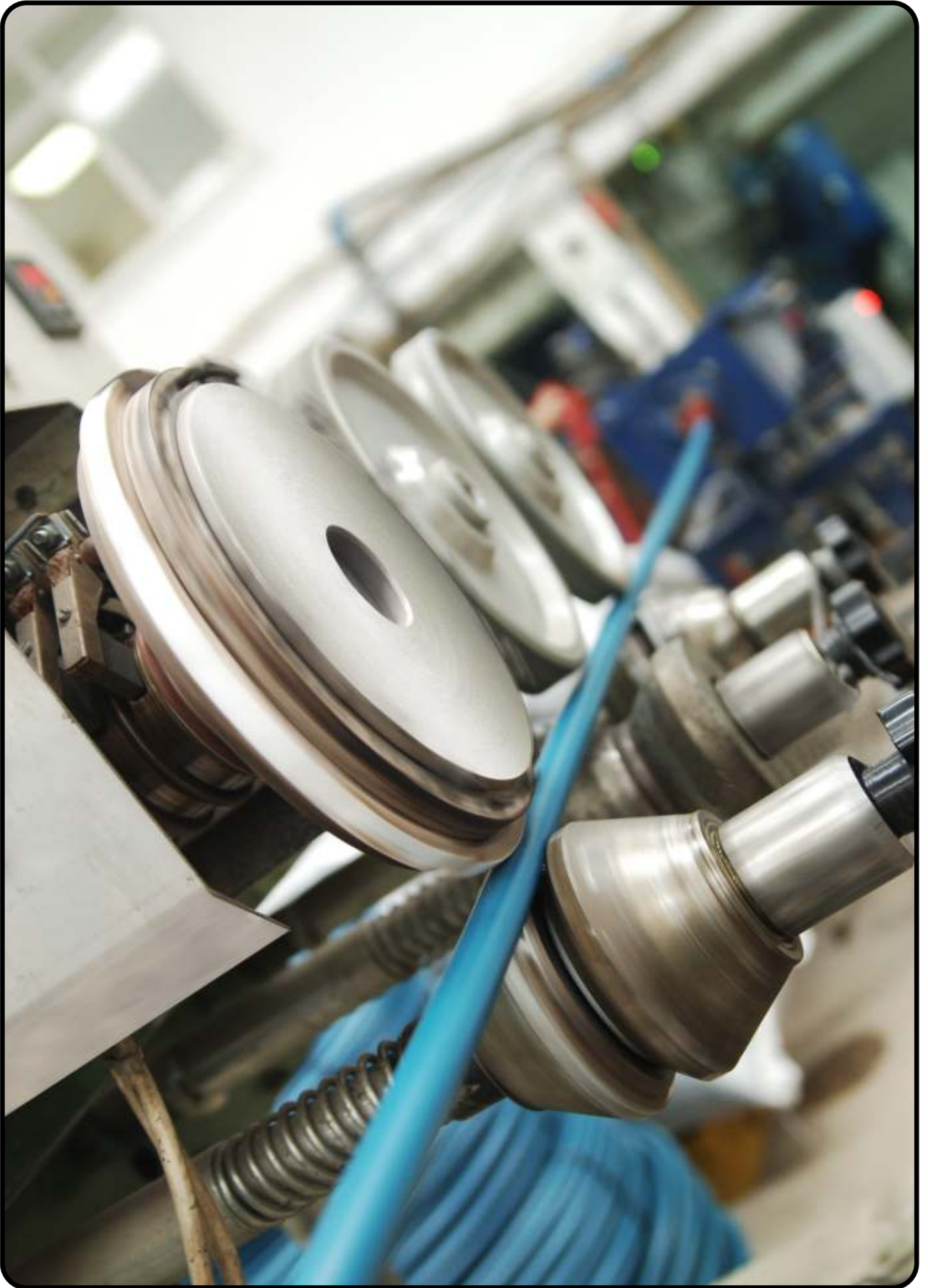
Сырье: ПЭНП + огнезащитный состав

Температура Установки: -25 °C / + 90 °C

Тип Установки: В бетонной стяжке, под землей, на штукатурке, под штукатуркой, в гипсокартоне, кирпичной кладке или подвесном потолке, в туннельной опалубке, во всех видах тяжелых установок с высоким внешним давлением

Стандарт: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (ранее BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007

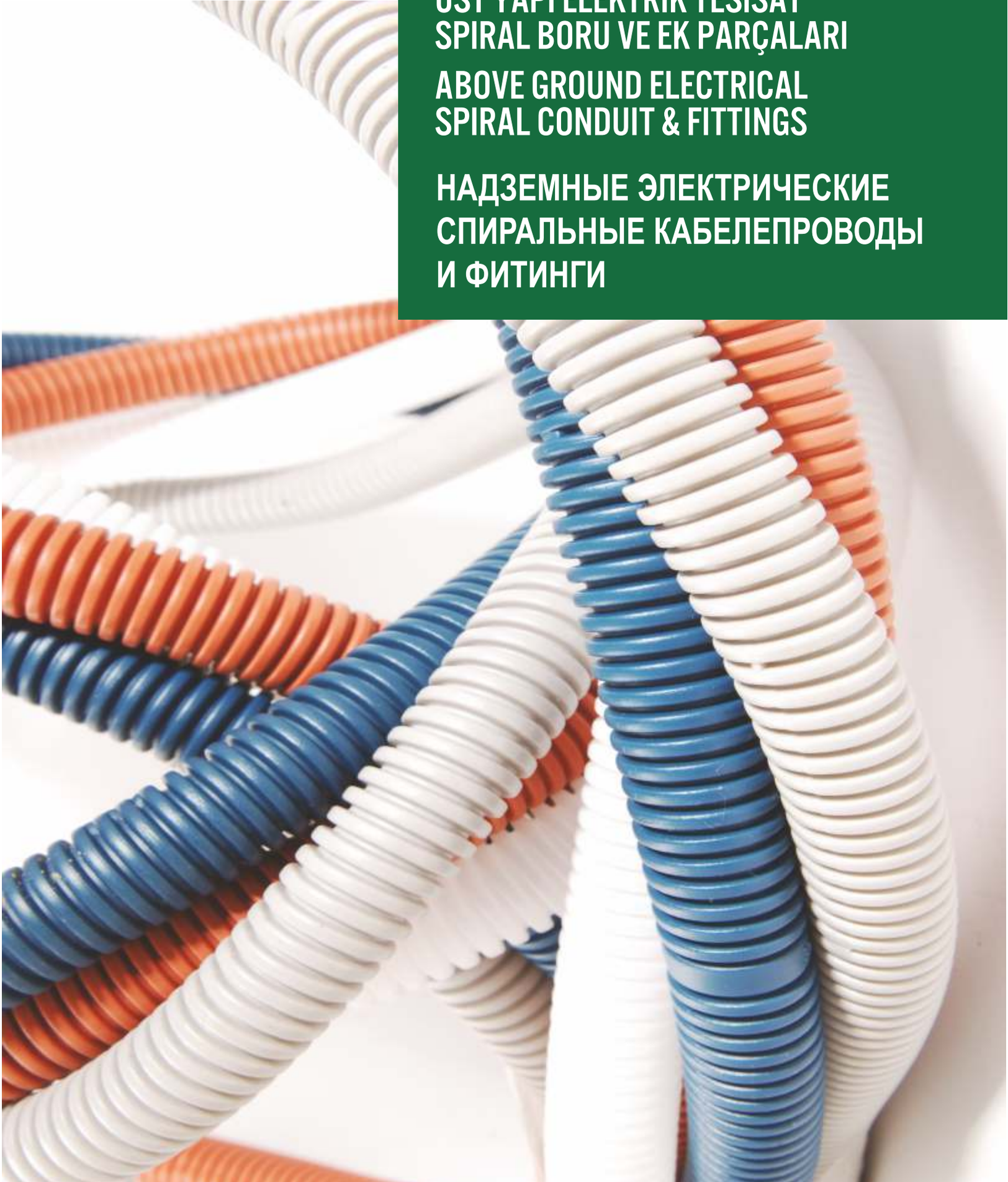






ÜST YAPI ELEKTRİK TESİSAT
SPIRAL BORU VE EK PARÇALARI
ABOVE GROUND ELECTRICAL
SPIRAL CONDUIT & FITTINGS

НАДЗЕМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
СПИРАЛЬНЫЕ КАБЕЛЕПРОВОДЫ
И ФИТИНГИ





PB-HF2-1

HAFİF SERİ 320 N / LIGHT GAUGE 320 N / ЛЕГКАЯ СЕРИЯ 320 N			
KOD	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ / M
CODE / КОД	EX.DIA. (НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН))	INT.DIA. (ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ДВ))	PACKAGE / M / УПАКОВКА/М
PB-HF2-1-16	16	11,20	100
PB-HF2-1-20	20	14,50	100
PB-HF2-1-25	25	19,00	50
PB-HF2-1-32	32	24,90	50
Tip 250 - 250 N		Type 250 - 250	
PB-HF2-1-40	40	32,20	50
PB-HF2-1-50	50	40,40	25
PB-HF2-1-63	63	52,60	25

Basınç Sınıfı: Hafif Seri - 320 N / Tip 320 - 320 N

Hammadde: HDPE

Montaj Sıcaklığı: -5 °C / + 60 °C

Tesisat Tipi: Sıva üstünde, sıva altında, alçıpan, örme duvar ya da asma tavan içinde, dış basıncın düşük olduğu hafif hizmet tipi her çeşit tesisatta

Standart: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Pressure Class: Light Gauge - 320 N / Tip 320 - 320 N

Material: HDPE

Installation Temperature: -5 °C / + 60 °C

Installation Type: On surface, under plaster, ceiling and in wall, light type & low pressure installing

In accordance with: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

Gri / Grey / Серый

Beyaz / White / Белый

Siyah / Black / Черный

Mavi / Blue / Синий

Turuncu / Orange / Оранжевый



PB-HF2-2

ORTA SERİ 750 N / MEDIUM GAUGE 750 N / СРЕДНЯЯ СЕРИЯ 750 N			
KOD	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ / M
CODE / КОД	EX.DIA. (НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН))	INT.DIA. (ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ДВ))	PACKAGE / M / УПАКОВКА/М
PB-HF2-2-16	16	11,20	100
PB-HF2-2-20	20	14,50	100
PB-HF2-2-25	25	19,00	50
PB-HF2-2-32	32	24,90	50
Tip 450 - 450 N		Type 450 - 450	
PB-HF2-2-40	40	32,20	50
PB-HF2-2-50	50	40,40	25
PB-HF2-2-63	63	52,60	25

Basınç Sınıfı: Orta Seri - 750 N / Tip 750 - 750 N

Hammadde: HDPE

Montaj Sıcaklığı: -5 °C / + 60 °C

Tesisat Tipi: Beton-şap içinde, yeraltında, Sıva üstünde, sıva altında, alçıpan, örme duvar ya da asma tavan içinde, dış basıncın fazla olduğu orta hizmet tipi her çeşit tesisatta

Standart: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24 EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Pressure Class: Medium Gauge - 750 N / Tip 750 - 750 N

Material: HDPE

Installation Temperature: -5 °C / + 60 °C

Installation Type: In concrete, underground, on surface, under plaster, ceiling and in wall, medium type & high pressure installing

In accordance with: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

Gri / Grey / Серый

Beyaz / White / Белый

Siyah / Black / Черный

Mavi / Blue / Синий

Turuncu / Orange / Оранжевый



Класс Давления: Средняя серия - 750 N / Тип 750 - 750 N

Сырье: ПЭВП

Температура Установки: -5 °C / + 60 °C

Тип Установки: В бетонной стяжке, под землей, На штукатурке, под штукатуркой, в гипсокартоне, кирпичной кладке или подвесном потолке, во всех типах установок средней мощности с высоким внешним давлением

Стандарт: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (ранее BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24 EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007





PB-HF2-3

AĞIR SERİ 1250N / HEAVY GAUGE 1250N / ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ 1250 Н			
KOD	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ / M
CODE / КОД	EX.DIA. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН)	INT.DIA. ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ДВ)	PACKAGE / М / УПАКОВКА/М
PB-HF2-3-16	16	11,20	100
PB-HF2-3-20	20	14,50	100
PB-HF2-3-25	25	19,00	50
PB-HF2-3-32	32	24,90	50
Tip 750 - 750 N		Type 750 - 750	
PB-HF2-3-40	40	32,20	50
PB-HF2-3-50	50	40,40	25
PB-HF2-3-63	63	52,60	25

Basınç Sınıfı: Ağır Seri - 1250 N / Tip 1250 – 1250 N

Hammadde: HDPE

Montaj Sıcaklığı: -5 °C / + 60 °C

Tesisat Tipi: Beton-şap içinde, yeraltında, sıva üstünde, sıva altında, alçıpan, örme duvar ya da asma tavan içinde, dış basıncın yüksek olduğu ağır hizmet tipi i her çeşit tesisatta

Standart: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4 , EN 61386-24 EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Pressure Class: Heavy Gauge - 1250 N / Tip 1250 - 1250 N

Material: HDPE

Installation Temperature: -5 °C / + 60 °C

Installation Type: In concrete, underground, on surface, under plaster, ceiling and in wall, heavy type & high pressure installing

In accordance with: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4 , EN 61386-24 , EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

■ Gri / Grey / Серый

□ Beyaz / White / Белый

■ Siyah / Black / Черный

■ Mavi / Blue / Синий

■ Turuncu / Orange / Оранжевый



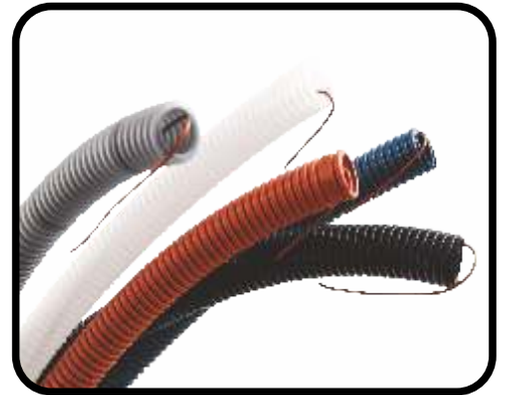
Класс Давления: Тяжелая серия — 1250 Н / Тип 1250 — 1250 Н

Сырье: ПЭВП

Температура Установки: от -5 °C до + 60 °C

Тип Установки: В бетонной стяжке, под землей, на штукатурке, под штукатуркой, в гипсокартоне, кирпичной кладке или подвесном потолке, во всех видах тяжелых установок с высоким внешним давлением

Стандарт: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (ранее BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24 EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN61034-2: 2007





Halogen Free Alev Yayımayan Spiral Borular
Halogen Free Self-extinguishing Spiral Conduit Systems

Безгалогеновые Самозатухающие Гибкие
Гофрированные Спиральные Кабелепроводы

PB-AY2-1

HAFIF SERİ 320 N / LIGHT GAUGE 320 N / ЛЕГКАЯ СЕРИЯ 320 N			
KOD	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ / M
CODE / КОД	EX.DIA. İNARUJUNJYI DİAMETR (DN)	INT.DIA. İNUTRENNİJYI DİAMETR (DN)	PACKAGE / M / УПАКОВКА/М
PB-AY2-1-16	16	11,20	100
PB-AY2-1-20	20	14,50	100
PB-AY2-1-25	25	19,00	50
PB-AY2-1-32	32	24,90	50
Tip 250 - 250 N		Type 250 - 250	
PB-AY2-1-40	40	32,20	50
PB-AY2-1-50	50	40,40	25
PB-AY2-1-63	63	52,60	25

Basınç Sınıfı: Hafif Seri - 320 N / Tip 320 - 320 N

Hammadde: HDPE

Montaj Sıcaklığı: -5 °C / + 60 °C

Tesisat Tipi: Sıva üstünde, sıva altında, alçıpan, örme duvar ya da asma tavan içinde, dış basıncın düşük olduğu hafif hizmet tipi her çeşit tesisatta

Standart: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

Gri / Grey / Серый

Beyaz / White / Белый

Siyah / Black / Черный

Mavi / Blue / Синий

Turuncu / Orange / Оранжевый



Pressure Class: Light Gauge - 320 N / Tip 320 - 320 N

Material: HDPE

Installation Temperature: -5 °C / + 60 °C

Installation Type: On surface, under plaster, ceiling and in wall, light type & low pressure installing

In accordance with: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Класс Давления: Легкая серия - 320 N / Тип 320 - 320 N

Сырье: ПЭВП

Температура Установки: -5 °C / + 60 °C

Тип Установки: На штукатурке, под штукатуркой, в гипсокартоне, кирпичной кладке или подвесном потолке, во всех видах легких установок с низким внешним давлением

Стандарт: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (ранее BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



PB-AY2-2

ORTA SERİ 750 N / MEDIUM GAUGE 750 N / СРЕДНЯЯ СЕРИЯ 750 N			
KOD	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ / M
CODE / КОД	EX.DIA. İNARUJUNJYI DİAMETR (DN)	INT.DIA. İNUTRENNİJYI DİAMETR (DN)	PACKAGE / M / УПАКОВКА/М
PB-AY2-2-16	16	11,20	100
PB-AY2-2-20	20	14,50	100
PB-AY2-2-25	25	19,00	50
PB-AY2-2-32	32	24,90	50
Tip 450 - 450 N		Type 450 - 450	
PB-AY2-2-40	40	32,20	50
PB-AY2-2-50	50	40,40	25
PB-AY2-2-63	63	52,60	25

Basınç Sınıfı: Orta Seri - 750 N / Tip 750 - 750 N

Hammadde: HDPE

Montaj Sıcaklığı: -5 °C / + 60 °C

Tesisat Tipi: Beton-şap içinde, yeraltında, sıva üstünde, sıva altında, alçıpan, örme duvar ya da asma tavan içinde, dış basıncın fazla olduğu orta hizmet tipi her çeşit tesisatta

Standart: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24 EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

Gri / Grey / Серый

Beyaz / White / Белый

Siyah / Black / Черный

Mavi / Blue / Синий

Turuncu / Orange / Оранжевый



Pressure Class: Medium Gauge - 750 N / Tip 750 - 750 N

Material: HDPE

Installation Temperature: -5 °C / + 60 °C

Installation Type: In concrete, underground, on surface, under plaster, ceiling and in wall, medium type & high pressure installing

In accordance with: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Класс Давления: Средняя серия - 750 N / Тип 750 - 750 N

Сырье: ПЭВП

Температура Установки: -5 °C / + 60 °C

Тип Установки: В бетонной стяжке, под землей, На штукатурке, под штукатуркой, в гипсокартоне, кирпичной кладке или подвесном потолке, во всех типах установок средней мощности с высоким внешним давлением

Стандарт: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (ранее BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24 EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Безгалогеновые Самозатухающие Гибкие
Гофрированные Спиральные Кабелепроводы

Halogen Free Alev Yayımayan Spiral Borular
Halogen Free Self-extinguishing Spiral Conduit Systems



PB-AY2-3

AĞIR SERİ 1250N / HEAVY GAUGE 1250N / ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ 1250 Н			
KOD	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ / M
CODE / КОД	EX.DIA. İNARUJNİY DİAMETR (DN)	INT.DIA. İNUTRENİY DİAMETR (DN)	PACKAGE / M / УПАКОВКА/М
PB-AY2-3-16	16	11,20	100
PB-AY2-3-20	20	14,50	100
PB-AY2-3-25	25	19,00	50
PB-AY2-3-32	32	24,90	50
Tip 750 - 750 N		Type 750 - 750	
PB-AY2-3-40	40	32,20	50
PB-AY2-3-50	50	40,40	25
PB-AY2-3-63	63	52,60	25

Basınç Sınıfı: Ağır Seri - 1250 N / Tip 1250 - 1250 N

Hammedde: HDPE

Montaj Sıcaklığı: -5 °C / + 60 °C

Tesisat Tipi: Beton-şap içinde, yeraltında, sıva üstünde, sıva altında, alçıpan, örme duvar ya da asma tavan içinde, dış basınç yüksek olduğu ağır hizmet tipi her çeşit tesisatta

Standart: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24 EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Pressure Class: Heavy Gauge - 1250 N / Tip 1250 - 1250 N

Material: HDPE

Installation Temperature: -5 °C / + 60 °C

Installation Type: In concrete, underground, on surface, under plaster, ceiling and in wall, heavy type & high pressure installing

In accordance with: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

■ Gri / Grey / Серый

□ Beyaz / White / Белый

■ Siyah / Black / Черный

■ Mavi / Blue / Синий

■ Turuncu / Orange / Оранжевый



Класс Давления: тяжелая серия - 1250 Н / Тип 1250 - 1250 Н

Сырье: ПЭВП

Температура Установки: от -5 °C до + 60 °C

Тип Установки: В бетонной стяжке, под землей, на штукатурке, под штукатуркой, в гипсокартоне, кирпичной кладке или подвесном потолке, во всех видах тяжелых установок с высоким внешним давлением

Стандарт: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (ранее BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24 EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007





PB-HF2-KT-1

HAFİF SERİ 320N / LIGHT GAUGE 320N / ЛЕГКАЯ СЕРИЯ 320 N			
KOD	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ / M
CODE / КОД	EX.DIA. İNARUJUNYIY DİAMETR (DN)	INT.DIA. İNUTRENNEYIY DİAMETR (DN)	PACKAGE / M / УПАКОВКА/М
PB-HF2-KT-1-16	16	11,20	100
PB-HF2-KT-1-20	20	14,50	100
PB-HF2-KT-1-25	25	19,00	50
PB-HF2-KT-1-32	32	24,90	50
Tip 250 - 250 N		Type 250 - 250	
PB-HF2-KT-1-40	40	32,20	50
PB-HF2-KT-1-50	50	40,40	25
PB-HF2-KT-1-63	63	52,60	25

Basınç Sınıfı: Hafif Seri - 320 N / Tip 320 - 320 N

Hammadde: HDPE

Montaj Sıcaklığı: -5 °C / + 60 °C

Tesisat Tipi: Sıva üstünde, sıva altında, alçıpan, örme duvar ya da asma tavan içinde, dış basıncın düşük olduğu hafif hizmet tipi her çeşit tesisatta

Standart: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Pressure Class: Light Gauge - 320 N / Tip 320 - 320 N

Material: HDPE

Installation Temperature: -5 °C / + 60 °C

Installation Type: On surface, under plaster, ceiling and in wall, light type & low pressure installing

In accordance with: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

- Gri / Grey / Серый
- Beyaz / White / Белый
- Siyah / Black / Черный
- Mavi / Blue / Синий
- Turuncu / Orange / Оранжевый



PB-HF2-KT-2

ORTA SERİ 750N / MEDIUM GAUGE 750N / СРЕДНЯЯ СЕРИЯ 750 N			
KOD	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ / M
CODE / КОД	EX.DIA. İNARUJUNYIY DİAMETR (DN)	INT.DIA. İNUTRENNEYIY DİAMETR (DN)	PACKAGE / M / УПАКОВКА/М
PB-HF2-KT-2-16	16	11,20	100
PB-HF2-KT-2-20	20	14,50	100
PB-HF2-KT-2-25	25	19,00	50
PB-HF2-KT-2-32	32	24,90	50
Tip 450 - 450 N		Type 450 - 450	
PB-HF2-KT-2-40	40	32,20	50
PB-HF2-KT-2-50	50	40,40	25
PB-HF2-KT-2-63	63	52,60	25

Basınç Sınıfı: Orta Seri - 750 N / Tip 750 - 750 N

Hammadde: HDPE

Montaj Sıcaklığı: -5 °C / + 60 °C

Tesisat Tipi: Beton-şap içinde, yeraltında, sıva üstünde, sıva altında, alçıpan, örme duvar ya da asma tavan içinde, dış basıncın fazla olduğu orta hizmet tipi her çeşit tesisatta

Standart: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24 EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Pressure Class: Medium Gauge - 750 N / Tip 750 - 750 N

Material: HDPE

Installation Temperature: -5 °C / + 60 °C

Installation Type: In concrete, underground, on surface, under plaster, ceiling and in wall, medium type & high pressure installing

In accordance with: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

- Gri / Grey / Серый
- Beyaz / White / Белый
- Siyah / Black / Черный
- Mavi / Blue / Синий
- Turuncu / Orange / Оранжевый



Класс Давления: Средняя серия - 750 N / Тип 750 - 750 N

Сырье: ПЭВП

Температура Установки: -5 °C / + 60 °C

Тип Установки: В бетонной стяжке, под землей, На штукатурке, под штукатуркой, в гипсокартоне, кирпичной кладке или подвесном потолке, во всех типах установок средней мощности с высоким внешним давлением

Standart: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (ранее BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24 EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007





PB-HF2-KT-3

AĞIR SERİ 1250N / HEAVY GAUGE 1250N / ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ 1250 Н			
KOD	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ / M
CODE / КОД	EX.DIA. İNARUJUNYIY DİAMETR (DN)	INT.DIA. VNUYTRENİYIY DİAMETR (DN)	PACKAGE / M / УПАКОВКА/М
PB-HF2-KT-3-16	16	11,20	100
PB-HF2-KT-3-20	20	14,50	100
PB-HF2-KT-3-25	25	19,00	50
PB-HF2-KT-3-32	32	24,90	50
Tip 750 - 750 N		Type 750 - 750	
PB-HF2-KT-3-40	40	32,20	50
PB-HF2-KT-3-50	50	40,40	25
PB-HF2-KT-3-63	63	52,60	25

Basınç Sınıfı: Ağır Seri - 1250 N / Tip 1250 – 1250 N

Hamme: HDPE

Montaj Sıcaklığı: -5 °C / + 60 °C

Tesisat Tipi: Beton-şap içinde, yerlatında, sıva üstünde, sıva altında, alçıpan, örme duvar ya da asma tavan içinde, dış basıncın yüksek olduğu ağır hizmet tipi i her çeşit tesisatta

Standart: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4 , EN 61386-24 EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Pressure Class: Heavy Gauge - 1250 N / Tip 1250 - 1250 N

Material: HDPE

Installation Temperature: -5 °C / + 60 °C

Installation Type: In concrete, underground, on surface, under plaster, ceiling and in wall, heavy type & high pressure installing

In accordance with: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4 , EN 61386-24 , EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

- Gri / Grey / Серый
- Beyaz / White / Белый
- Siyah / Black / Черный
- Mavi / Blue / Синий
- Turuncu / Orange / Оранжевый



Класс Давления: Тяжелая серия — 1250 Н / Тип 1250 — 1250 Н

Сырье: ПЭВП

Температура Установки: -5 °C / + 60 °C

Тип Установки: В бетонной стяжке, под землей, на штукатурке, под штукатуркой, в гипсокартоне, кирпичной кладке или подвесном потолке, во всех видах тяжелых установок с высоким внешним давлением

Стандарт: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (ранее BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24 EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007





PB-AY2-KT-1

ORTA SERİ 750N / MEDIUM GAUGE 750N / СРЕДНЯЯ СЕРИЯ 750 N			
KOD	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ / M
CODE / КОД	EX.DIA. (НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН))	INT.DIA. (ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ДВ))	PACKAGE / M / УПАКОВКА(М)
PB-AY2-KT-1-16	16	11,20	100
PB-AY2-KT-1-20	20	14,50	100
PB-AY2-KT-1-25	25	19,00	50
PB-AY2-KT-1-32	32	24,90	50
Tip 250 - 250 N		Type 250 - 250	
PB-AY2-KT-1-40	40	32,20	50
PB-AY2-KT-1-50	50	40,40	25
PB-AY2-KT-1-63	63	52,60	25

Basınç Sınıfı: Orta Seri - 750 N / Tip 750 – 750 N
Hamaddde: HDPE

Montaj Sıcaklığı: -5 °C / + 60 °C

Tesisat Tipi: Beton-şap içinde, yeraltında, Sıva üstünde, sıva altında, alçıpan, örme duvar ya da asma tavan içinde, dış basıncın fazla olduğu orta hizmet tipi her çeşit tesisatta
Standart: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24 EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Pressure Class: Medium Gauge - 750 N / Tip 750 - 750 N
Material: HDPE

Installation Temperature: -5 °C / + 60 °C

Installation Type: In concrete, underground, on surface, under plaster, ceiling and in wall, medium type & high pressure installing
In accordance with: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24 , EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

- Gri / Grey / Серый
- Beyaz / White / Белый
- Siyah / Black / Черный
- Mavi / Blue / Синий
- Turuncu / Orange / Оранжевый



Класс Давления: Средняя серия - 750 N / Тип 750 - 750 N

Сырье: ПЭВП

Температура Установки: -5 °C / + 60 °C

Тип Установки: В бетонной стяжке, под землей, На штукатурке, под штукатуркой, в гипсокартоне, кирпичной кладке или подвесном потолке, во всех видах установок средней мощности с высоким внешним давлением

Стандарт: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (ранее BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24 EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN61034-2: 2007

PB-AY2-KT-2

ORTA SERİ 750N / MEDIUM GAUGE 750N / СРЕДНЯЯ СЕРИЯ 750 N			
KOD	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ / M
CODE / КОД	EX.DIA. (НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН))	INT.DIA. (ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ДВ))	PACKAGE / M / УПАКОВКА(М)
PB-AY2-KT-2-16	16	11,20	100
PB-AY2-KT-2-20	20	14,50	100
PB-AY2-KT-2-25	25	19,00	50
PB-AY2-KT-2-32	32	24,90	50
Tip 450 - 450 N		Type 450 - 450	
PB-AY2-KT-2-40	40	32,20	50
PB-AY2-KT-2-50	50	40,40	25
PB-AY2-KT-2-63	63	52,60	25

Basınç Sınıfı: Orta Seri - 750 N / Tip 750 – 750 N
Hamaddde: HDPE

Montaj Sıcaklığı: -5 °C / + 60 °C

Tesisat Tipi: Beton-şap içinde, yeraltında, Sıva üstünde, sıva altında, alçıpan, örme duvar ya da asma tavan içinde, dış basıncın fazla olduğu orta hizmet tipi her çeşit tesisatta
Standart: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24 EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Pressure Class: Medium Gauge - 750 N / Tip 750 - 750 N
Material: HDPE

Installation Temperature: -5 °C / + 60 °C

Installation Type: In concrete, underground, on surface, under plaster, ceiling and in wall, medium type & high pressure installing
In accordance with: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24 , EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

- Gri / Grey / Серый
- Beyaz / White / Белый
- Siyah / Black / Черный
- Mavi / Blue / Синий
- Turuncu / Orange / Оранжевый



Класс Давления: Средняя серия - 750 N / Тип 750 - 750 N

Сырье: ПЭВП

Температура Установки: -5 °C / + 60 °C

Тип Установки: В бетонной стяжке, под землей, На штукатурке, под штукатуркой, в гипсокартоне, кирпичной кладке или подвесном потолке, во всех типах установок средней мощности с высоким внешним давлением

Стандарт: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (ранее BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24 EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN61034-2: 2007

Безгалогеновые Самозатухающие Гибкие
Гофрированные Спиральные Кабелепроводы

Halogen Free Alev Yayımayan Spiral Borular
Halogen Free Self-extinguishing Spiral Conduit Systems



PB-AY2-KT-3

AĞIR SERİ 1250N / HEAVY GAUGE 1250N / ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ 1250 Н			
KOD	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ / M
CODE / КОД	EX.DIA. İNARUJUNYIY DİAMETR (DN)	INT.DIA. İNİTRENİNYIY DİAMETR (DN)	PACKAGE / M / УПАКОВКА/М
PB-AY2-KT-3-16	16	11,20	100
PB-AY2-KT-3-20	20	14,50	100
PB-AY2-KT-3-25	25	19,00	50
PB-AY2-KT-3-32	32	24,90	50
Tip 750 - 750 N		Type 750 - 750	
PB-AY2-KT-3-40	40	32,20	50
PB-AY2-KT-3-50	50	40,40	25
PB-AY2-KT-3-63	63	52,60	25

Basınç Sınıfı: Ağır Seri - 1250 N / Tip 1250 - 1250 N

Hammadde: HDPE

Montaj Sıcaklığı: -5 °C / + 60 °C

Tesisat Tipi: Beton-şap içinde, yeraltında, sıva üstünde, sıva altında, alçıpan, örme duvar ya da asma tavan içinde, dış basıncın yüksek olduğu ağır hizmet tpi i her çeşit tesisatta

Standart: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24 EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Pressure Class: Heavy Gauge - 1250 N / Tip 1250 - 1250 N

Material: HDPE

Installation Temperature: -5 °C / + 60 °C

Installation Type: In concrete, underground, on surface, under plaster, ceiling and in wall, heavy type & high pressure installing

In accordance with: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

■ Gri / Grey / Серый

□ Beyaz / White / Белый

■ Siyah / Black / Черный

■ Mavi / Blue / Синий

■ Turuncu / Orange / Оранжевый



Класс Давления: Тяжелая серия — 1250 Н / Тип 1250 — 1250 Н

Сырье: ПЭВП

Температура Установки: -5 °C / + 60 °C

Тип Установки: В бетонной стяжке, под землей, на штукатурке, под штукатуркой, в гипсокартоне, кирпичной кладке или подвесном потолке, во всех видах тяжелых установок с высоким внешним давлением

Стандарт: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (ранее BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24 EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN61034-2: 2007





ÜST YAPI ELEKTRİK TESİSAT
DÜZ BORU VE EK PARÇALARI
ABOVE GROUND ELECTRICAL
RIGIT CONDUIT & FITTINGS

НАДЗЕМНЫЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЯМЫЕ
КАБЕЛЕПРОВОДЫ И ФИТИНГИ





PB-HF4-1

HAFİF SERİ 320 N / LIGHT GAUGE 320 N / ЛЕГКАЯ СЕРИЯ 320 Н			
KOD	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ/M
CODE / КОД	EX.DIA. NARUJNYJ DIAMETR (DN)	INT.DIA. VNUJRENNIJ DIAMETR (DN)	PACKAGE / M УПАКОВКА/М
PB-HF4-1-16	16	13,6	102
PB-HF4-1-20	20	17,3	102
PB-HF4-1-25	25	22,00	51
PB-HF4-1-32	32	28,50	51

Basınç Sınıfı: Hafif Seri - 320 N / Tip 320 - 320 N**Hammadde:** HDPE**Montaj Sıcaklığı:** -25 °C / + 90 °C**Tesisat Tipi:** Sıva üstünde, sıva altında, alçıpan, örme duvar ya da asma tavan içinde, dış basıncın düşük olduğu hafif hizmet tipi her çeşit tesisatta**Standart:** EN 61386-21, IEC 60423, IEC 60614-2-2 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007**Renk / Color / Цвет** Gri / Grey / Серый Beyaz / White / Белый**Pressure Class:** Medium Gauge - 320 N / Tip 320 - 320 N**Material:** HDPE**Installation Temperature:** -25 °C / + 90 °C**Installation Type:** In concrete, underground, on surface, under plaster, ceiling and in wall, medium type & high pressure installing**In accordance with:** EN 61386-21, IEC 60423, IEC 60614-2-2 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007**Класс Давления:** Легкая серия - 320 Н / Тип 320 - 320 Н**Сырье:** ПЭВП**Температура Установки:** -25 °C / + 90 °C**Тип Установки:** На штукатурке, под штукатуркой, в гипсокартоне, кирпичной кладке или подвесном потолке, во всех видах легких установок с низким внешним давлением**Стандарт:** EN 61386-21, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (ранее BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007

PB-HF4-2

ORTA SERİ 750N / MEDIUM GAUGE 750N / СРЕДНЯЯ СЕРИЯ 750 N			
KOD	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ/M
CODE / КОД	EX.DIA. NARUJNYJ DIAMETR (DN)	INT.DIA. VNUJRENNIJ DIAMETR (DN)	PACKAGE / M УПАКОВКА/М
PB-HF4-2-16	16	13,6	102
PB-HF4-2-20	20	17,3	102
PB-HF4-2-25	25	22,00	51
PB-HF4-2-32	32	28,50	51

Basınç Sınıfı: Orta Seri - 750 N / Tip 750 - 750 N**Hammadde:** HDPE**Montaj Sıcaklığı:** -25 °C / + 90 °C**Tesisat Tipi:** Sıva üstünde, sıva altında, alçıpan, örme duvar ya da asma tavan içinde, dış basıncın düşük olduğu hafif hizmet tipi her çeşit tesisatta**Standart:** EN 61386-21, IEC 60423, IEC 60614-2-2 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007**Renk / Color / Цвет** Gri / Grey / Серый Beyaz / White / Белый**Pressure Class:** Medium Gauge - 750 N / Tip 750 - 750 N**Material:** HDPE**Installation Temperature:** -25 °C / + 90 °C**Installation Type:** In concrete, underground, on surface, under plaster, ceiling and in wall, medium type & high pressure installing**In accordance with:** EN 61386-21, IEC 60423, IEC 60614-2-2 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007**Класс Давления:** Средняя серия - 750 Н / Тип 750 - 750 Н**Сырье:** ПЭВП**Температура Установки:** -25 °C / + 90 °C**Тип Установки:** В бетонной стяжке, под землей, На штукатурке, под штукатуркой, в гипсокартоне, кирпичной кладке или подвесном потолке, во всех видах легких установок с низким внешним давлением**Стандарт:** EN 61386-21, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (ранее BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



PB-HF4-3

AĞIR SERİ 1250N / HEAVY GAUGE 1250N / ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ 1250 Н

KOD	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ/M
CODE / КОД	Ex. Dia. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН)	Int. Dia. ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ДВ)	Package/M УПАКОВКА/М
PB-HF4-3-16	16	13,6	102
PB-HF4-3-20	20	17,3	102
PB-HF4-3-25	25	22,00	51
PB-HF4-3-32	32	28,50	51

**Basınç Sınıfı:** Ağır Seri - 1250 N / Tip 1250 - 1250 N**Ham madde:** HDPE**Montaj Sıcaklığı:** -25 °C / + 90 °C**Tesisat Tipi:** Sıva üstünde, sıva altında, alçıpan, örme duvar ya da asma tavan içinde, dış basınç düşük olduğu hafif hizmet tipi her çeşit tesisatta**Standart:** EN 61386-21, IEC 60423, IEC 60614-2-2 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007**Renk / Color / Цвет** Gri / Grey / Серый Beyaz / White / Белый**Pressure Class:** Heavy Gauge - 1250 N / Tip 1250 - 1250 N**Material:** HDPE**Installation Temperature:** -25 °C / + 90 °C**Installation Type:** In concrete, underground, on surface, under plaster, ceiling and in wall, medium type & high pressure installing**In accordance with:** EN 61386-21, IEC 60423, IEC 60614-2-2 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007**Класс Давления:** Тяжелая серия — 1250 Н / Тип 1250 — 1250 Н**Сырье:** ПЭВП**Температура Установки:** -25 °C / + 90 °C**Тип Установки:** В бетонной стяжке, под землей, На штукатурке, под штукатуркой, в гипсокартоне, кирпичной кладке или подвесном потолке, во всех видах легких установок с низким внешним давлением**Стандарт:** EN 61386-21, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (ранее BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24 EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN61034-2: 2007



Halogen Free Alev Yayımayan Düz Elektrik Tesisat Boruları

Above Ground Electrical Rigid Conduit & Fittings / Безгалогеновые Самозатухающие Электрические Прямые Кабелепроводы

PB-AY4-1

HAFIF SERİ 320 N / LIGHT GAUGE 320 N / ЛЕГКАЯ СЕРИЯ 320 Н			
KOD	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ/M
CODE / КОД	Ek. Dia. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН)	Int. Dia. ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ДВ)	Package/M УПАКОВКА/М
PB-AY4-1-16	16	13,6	102
PB-AY4-1-20	20	17,3	102
PB-AY4-1-25	25	22,00	51
PB-AY4-1-32	32	28,50	51



Basınç Sınıfı: Hafif Seri - 320 N / Tip 320 - 320 N

Hammadde: HDPE

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

Tesisat Tipi: Sıva üstünde, sıva altında, alçıpan, örme duvar ya da asma tavan içinde, dış basıncın düşük olduğu hafif hizmet tipi her çeşit tesisatta

Standart: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-2 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

Gri / Grey / Серый

Beyaz / White / Белый

Pressure Class: Medium Gauge - 320 N / Tip 320 - 320 N

Material: HDPE

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

Installation Type: In concrete, underground, on surface, under plaster, ceiling and in wall, medium type & high pressure installing

In accordance with: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-2 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Класс Давления: Легкая серия - 320 Н / Тип 320 - 320 Н

Сырье: ПЭВП

Температура Установки: -25 °C / + 90 °C

Тип Установки: На штукатурке, под штукатуркой, в гипсокартоне, кирпичной кладке или подвесном потолке, во всех видах легких установок с низким внешним давлением

Стандарт: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (ранее BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



PB-AY4-2

ORTA SERİ 750N / MEDIUM GAUGE 750N / СРЕДНЯЯ СЕРИЯ 750 Н			
KOD	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ/M
CODE / КОД	Ek. Dia. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН)	Int. Dia. ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ДВ)	Package/M УПАКОВКА/М
PB-AY4-2-16	16	13,6	102
PB-AY4-2-20	20	17,3	102
PB-AY4-2-25	25	22,00	51
PB-AY4-2-32	32	28,50	51



Basınç Sınıfı: Orta Seri - 750 N / Tip 750 - 750 N

Hammadde: HDPE

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

Tesisat Tipi: Sıva üstünde, sıva altında, alçıpan, örme duvar ya da asma tavan içinde, dış basıncın düşük olduğu hafif hizmet tipi her çeşit tesisatta

Standart: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-2 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

Gri / Grey / Серый

Beyaz / White / Белый

Pressure Class: Medium Gauge - 750 N / Tip 750 - 750 N

Material: HDPE

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

Installation Type: In concrete, underground, on surface, under plaster, ceiling and in wall, medium type & high pressure installing

In accordance with: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-2 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Класс Давления: Средняя серия - 750 Н / Тип 750 - 750 Н

Сырье: ПЭВП

Температура Установки: -25 °C / + 90 °C

Тип Установки: В бетонной стяжке, под землей, На штукатурке, под штукатуркой, в гипсокартоне, кирпичной кладке или подвесном потолке, во всех видах легких установок с низким внешним давлением

Стандарт: EN 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (ранее BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24 EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN61034-2: 2007





PB-AY4-3

AĞIR SERİ 1250N / HEAVY GAUGE 1250N / ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ 1250 N			
KOD	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ/M
CODE / КОД	EX. Dia. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН)	Int. Dia. ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ДВ)	Package/M УПАКОВКА/М
PB-AY4-3-16	16	13,6	102
PB-AY4-3-20	20	17,3	102
PB-AY4-3-25	25	22,00	51
PB-AY4-3-32	32	28,50	51



Basınç Sınıfı: Ağır Seri - 1250 N / Тип 1250 - 1250 N

Hamme: HDPE

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

Tesisat Tipi: Sıva üstünde, sıva altında, alçıpan, örme duvar ya da asma tavan içinde, dış basıncın düşük olduğu hafif hizmet tipi her çeşit tesisatta

Standart: EN 61386-21, IEC 60423, IEC 60614-2-2 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

Gri / Grey / Серый

Beyaz / White / Белый

Pressure Class: Medium Gauge - 1250 N / Тип 1250 - 1250 N

Material: HDPE

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

Installation Type: In concrete, underground, on surface, under plaster, ceiling and in wall, medium type & high pressure installing

In accordance with: EN 61386-21, IEC 60423, IEC 60614-2-2 (Formerly BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Класс Давления: Тяжелая серия — 1250 N / Тип 1250 — 1250 N

Сырье: ПЭВП

Температура Установки: -25 °C / + 90 °C

Тип Установки: В бетонной стяжке, под землей, На штукатурке, под штукатуркой, в гипсокартоне, кирпичной кладке или подвесном потолке, во всех видах легких установок с низким внешним давлением

Стандарт: EN 61386-21, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (ранее BS 6099), EN 50086-2-4, EN 61386-24, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN61034-2: 2007





Halogen Free Alev Yaymayan Spiral ve Düz Boru Ek Parçaları

Halogen Free Self-extinguishing Spiral ant Rijid Conduit Fittings / Фитинги для безгалогенных Самозатухающих Прямых и Спиральных Кабелепровод

PB-3-201

SPIRAL BORU-BUAT RAKORU / PLIABLE CORRUGATED CONDUIT-BOX ADAPTER

KOD	DIŞ ÇAP	A	B	AMBALAJ / M
CODE / КОД	ЕК. ДИА. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН)		Б	РАСПАКЕ / М УПАКОВКА/М
PB-3-201-16	16	16	30	250
PB-3-201-20	20	20	35	250
PB-3-201-25	25	25	43	250
PB-3-201-32	32	32	50	250

Hammadde: PP

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

Tesisat Tipi: Spiral boruyu siva üstü buata basıtmekte kullanılır

Standart: EN 61386-1, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007

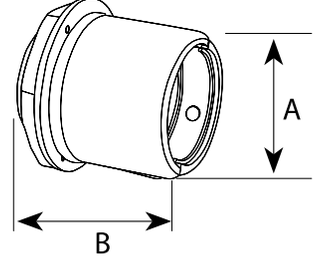


Material: PP

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

Installation Type: To fix pliable corrugated conduit to the junction box

In accordance with: EN 61386-1, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

Gri / Grey / Серый

Beyaz / White / Белый

Сырье: ПП

Температура Установки: -25 °C / + 90 °C

Тип Установки: Используется для крепления спиральной трубы к распределительной коробке накладного монтажа.

Стандарт: EN 61386-1, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



PB-3-202

BASTON KROŞE - İKİLİ / STICK CLIP - DOUBLE / Держатель - ДВОЙНОЙ

KOD	DIŞ ÇAP	A	B	C	AMBALAJ / M
CODE / КОД	D НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН)		Б		РАСПАКЕ / М УПАКОВКА/М
PB-3-202-16	16	45	7	52	100
PB-3-202-20	20	45	7	52	100
PB-3-202-25	25	45	7	52	100

Hammadde: PP

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

Tesisat Tipi: Düz boruyu siva üstüne monte etmekte kullanılır

Standart: EN 61386-1, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007

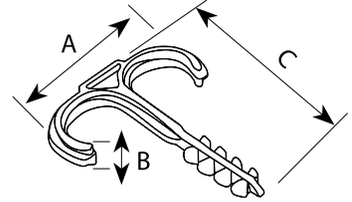


Material: PP

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

Installation Type: To fix rigid conduit on the surface

In accordance with: EN 61386-1, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

Gri / Grey / Серый

Сырье: ПП

Температура Установки: -25 °C / + 90 °C

Тип Установки: Используется для крепления прямой трубы к штукатурке.

Стандарт: EN 61386-1, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



PB-3-203

SİMBİZ KROŞE / TWEEZERS CLIP / ДЮБЕЛЬ-ХОМУТ

KOD	DIŞ ÇAP	A	B	AMBALAJ / M
CODE / КОД	ЕК. ДИА. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН)		Б	РАСПАКЕ / М УПАКОВКА/М
PB-3-203-16	16	40	10	100
PB-3-203-20	20	40	10	100
PB-3-203-25	25	40	10	100

Hammadde: PP

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

Tesisat Tipi: Düz boruyu siva üstüne monte etmekte kullanılır

Standart: EN 61386-1, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007

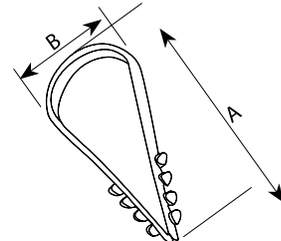


Material: PP

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

Installation Type: To fix rigid conduit on the surface

In accordance with: EN 61386-1, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

Gri / Grey / Серый

Сырье: ПП

Температура Установки: -25 °C / + 90 °C

Тип Установки: Используется для крепления прямой трубы к штукатурке.

Стандарт: EN 61386-1, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001,



PB-3-204

DÜBELLİ KRO E / CLIP WITH PIN Ş / ДЕРЖАТЕЛЬ С ДЮБЕЛЕМ					
KOD	DIŞ ÇAP	A	B	C	AMBALAJ / M
CODE / КОД	ЕК. ДИА. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН)				РАСПАКЕ / М УПАКОВКА/М
PB-3-204-16	16	24	60	7	1000
PB-3-204-20	20	30	66	9	500
PB-3-204-25	25	38	73	10	250
PB-3-204-32	32	45	74	10	100

Hammade: PP

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

Tesisat Tipi: Düz boruyu sıva üstüne monte etmekte kullanılır

Standart: EN 61386-1, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007

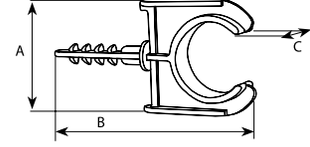


Material: PP

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

Installation Type: To fix rigid conduit on the surface

In accordance with: EN 61386-1, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

■ Gri / Grey / Серый

Сырье: ПП

Температура Установки: -25 °C / + 90 °C

Тип Установки: Используется для крепления прямой трубы к штукатурке.

Стандарт: EN 61386-1, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



PB-3-205

TEKLİ BASTON KROŞE / STICK CLIP - SINGLE / ДЕРЖАТЕЛЬ - ОДИНАРНЫЙ					
KOD	DIŞ ÇAP	A	B	C	AMBALAJ / M
CODE / КОД	ЕК. ДИА. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН)				РАСПАКЕ / М УПАКОВКА/М
PB-3-205-16	16	24	60	7	1000
PB-3-205-20	20	30	66	9	500
PB-3-205-25	25	38	73	10	250
PB-3-205-32	32	45	74	10	100

Hammade: PP

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

Tesisat Tipi: Düz boruyu sıva üstüne monte etmekte kullanılır

Standart: EN 61386-1, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007

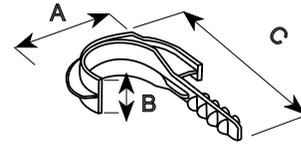


Material: PP

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

Installation Type: To fix rigid conduit on the surface

In accordance with: EN 61386-1, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

■ Gri / Grey / Серый

Сырье: ПП

Температура Установки: -25 °C / + 90 °C

Тип Установки: Используется для крепления прямой трубы к штукатурке.

Стандарт: EN 61386-1, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



PB-3-206

DÜZ BORU-BUAT RAKORU / RIGID CONDUIT-BOX ADAPTER / ФИТИНГ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРЯМЫХ ТРУБ				
KOD	DIŞ ÇAP	A	B	AMBALAJ / M
CODE / КОД	ЕК. ДИА. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН)			РАСПАКЕ / М УПАКОВКА/М
PB-3-206-16	16	16	30	250
PB-3-206-20	20	20	35	250
PB-3-206-25	25	25	43	250
PB-3-206-32	32	32	50	250

Hammade: PP

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

Tesisat Tipi: Spiral boruyu sıva üstü buata basitemekte kullanılır

Standart: EN 61386-1, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007

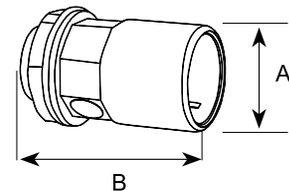


Material: PP

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

Installation Type: To fix pliable corrugated conduit to the junction box

In accordance with: EN 61386-1, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

■ Gri / Grey / Серый

□ Beyaz / White / Белый

Сырье: ПП

Температура Установки: -25 °C / + 90 °C

Тип Установки: Используется для крепления спиральной трубы к распределительной коробке накладного монтажа.

Стандарт: EN 61386-1, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007





PB-3-207

90° DİRSEK / 90° ELBOW / 90° КОЛЕНО					
KOD	DIŞ ÇAP	A	B	C	AMBALAJ / M
CODE / КОД	EX DIA. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН)				PACKAGE / M УПАКОВКА/М
PB-3-207-16	16	90	16	95	500
PB-3-207-20	20	90	20	100	250
PB-3-207-25	25	120	25	130	50
PB-3-207-32	32	150	32	165	50

Hamme: PP

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

Tesisat Tipi: Düz boruyu siva üstüne monte etmekte kullanılır

Standart: EN 61386-1, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Material: PP

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

Installation Type: To fix rigid conduit on the surface

In accordance with: EN 61386-1, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

Gri / Grey / Серый

Beyaz / White / Белый

Сырье: PP

Температура Установки: -25 °C / + 90 °C

Тип Установки: Используется для крепления прямой трубы к штукатурке.

Стандарт: EN 61386-1, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



PB-3-208

EK MUFLU / COUPLING / МУФТА					
KOD	DIŞ ÇAP	A	B	AMBALAJ / M	
CODE / КОД	EX DIA. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН)			PACKAGE / M / УПАКОВКА/М	
PB-3-208-16	16	90	80	500	
PB-3-208-20	20	90	80	250	
PB-3-208-25	25	120	80	50	
PB-3-208-32	32	150	100	50	

Hamme: PP

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

Tesisat Tipi: Düz boruyu siva üstüne monte etmekte kullanılır

Standart: EN 61386-1, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Material: PP

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

Installation Type: To fix rigid conduit on the surface

In accordance with: EN 61386-1, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

Gri / Grey / Серый

Beyaz / White / Белый

Сырье: PP

Температура Установки: -25 °C / + 90 °C

Тип Установки: Используется для крепления прямой трубы к штукатурке.

Стандарт: EN 61386-1, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



PB-3-209

KARAKLI KROŞE / COLLER CLIP / КЛИПСА С КРЫШКОЙ					
KOD	DIŞ ÇAP	A	B	C	AMBALAJ / M
CODE / КОД	EX DIA. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН)	A	Б	С	PACKAGE / M УПАКОВКА/М
PB-3-209-16	16	28	25	14	500
PB-3-209-20	20	33	31	13	250
PB-3-209-25	25	38	35	14	50
PB-3-209-32	32	50	45	14	50

Hamme: PP

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

Tesisat Tipi: Düz boruyu siva üstüne monte etmekte kullanılır

Standart: EN 61386-1, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Material: PP

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

Installation Type: To fix rigid conduit on the surface

In accordance with: EN 61386-1, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

Gri / Grey / Серый

Beyaz / White / Белый

Сырье: PP

Температура Установки: -25 °C / + 90 °C

Тип Установки: Используется для крепления прямой трубы к штукатурке.

Стандарт: EN 61386-1, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007





PB-3-210

AY KROŞE / SNAP CLIP / КЛИПСА					
KOD	DIŞ ÇAP	A	B	C	AMBALAJ / M
CODE / КОД	EX DIA. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН)				PACKAGE / M УПАКОВКА/М
PB-3-210-16	16	27	27	13	500
PB-3-210-20	20	26	30	13	250
PB-3-210-25	25	31	35	13	50
PB-3-210-32	32	40	48	13	50

Hammedde: PP

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

Tesisat Tipi: Düz boruyu sıva üstüne monte etmekte kullanılır

Standart: EN 61386-1, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007

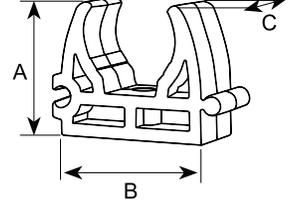


Material: PP

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

Installation Type: To fix rigid conduit on the surface

In accordance with: EN 61386-1, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

Gri / Grey / Серый

Beyaz / White / Белый

Сырье: ПП

Температура Установки: -25 °C / + 90 °C

Тип Установки: Используется для крепления прямой трубы к штукатурке.

Стандарт: EN 61386-1, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



PB-3-211

T EKİ / T COUPLING / Т-МУФТА					
KOD	DIŞ ÇAP	A	B	C	AMBALAJ / M
CODE / КОД	EX DIA. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН)				PACKAGE / M УПАКОВКА/М
PB-3-211-16	16	65	42	16	500
PB-3-211-20	20	70	48	20	250
PB-3-211-25	25	75	52	25	50
PB-3-211-32	32	80	55	32	50

Hammedde: PP

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

Tesisat Tipi: Düz boruyu sıva üstüne monte etmekte kullanılır

Standart: EN 61386-1, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007

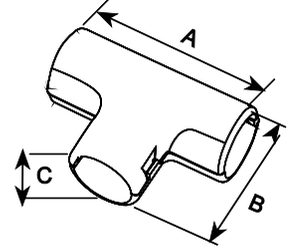


Material: PP

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

Installation Type: To fix rigid conduit on the surface

In accordance with: EN 61386-1, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

Gri / Grey / Серый

Beyaz / White / Белый

Сырье: ПП

Температура Установки: -25 °C / + 90 °C

Тип Установки: Используется для крепления прямой трубы к штукатурке.

Стандарт: EN 61386-1, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



PB-3-212

SİRAL BORU-DÜZ BORU EK MUFU PLIABLE CORRUGATED CONDUIT-RIGID CONDUIT COUPLING МУФТА ДЛЯ ПРЯМЫХ И СПИРАЛЬНЫХ ТРУБ					
KOD	DIŞ ÇAP	A	B	AMBALAJ / M	
CODE / КОД	EX DIA. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН)			PACKAGE / M / УПАКОВКА/М	
PB-3-212-16	16	16	50	500	
PB-3-212-20	20	20	55	250	
PB-3-212-25	25	25	55	50	
PB-3-212-32	32	32	60	50	

Hammedde: PP

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

Tesisat Tipi: Spiral boruyu sıva üstü buata basitemekte kullanılır

Standart: EN 61386-1, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007

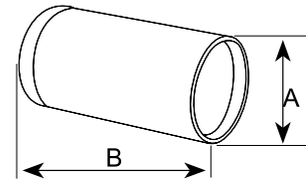


Material: PP

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

Installation Type: To fix pliable corrugated conduit to the junction box

In accordance with: EN 61386-1, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

Gri / Grey / Серый

Beyaz / White / Белый

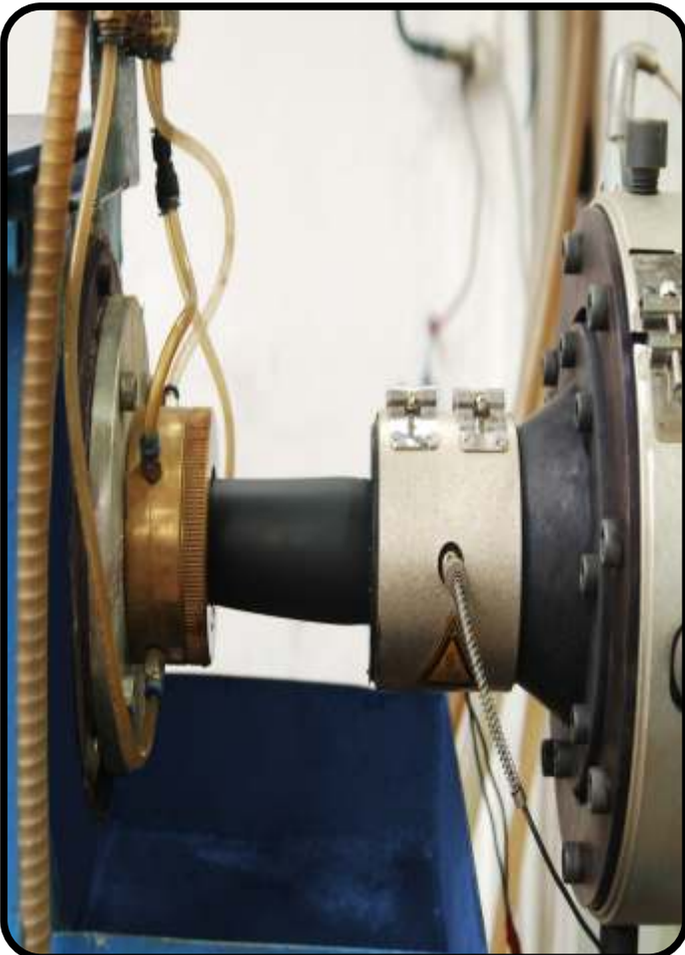
Сырье: ПП

Температура Установки: -25 °C / + 90 °C

Тип Установки: Используется для крепления прямой трубы к штукатурке.

Стандарт: EN 61386-1, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007





**ELEKTRİK TESİSAT BORU
EK PARÇALARI**

**ELECTRICAL INSTALLATION
PIPE FITTINGS**

**Фитинги для
Электромонтажных Работ**





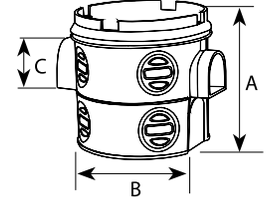
Halogen Free Alev Yayımayan Sıva Altı Buat ve Anahtar Priz Kasa Ek Parçaları

Halogen Free Self-extinguishing Flush Mounting Switch and Socket Boxes

Фитинги Для Безгалогенного Самозатухающего Монтажа Заподлицо И Розетки Выключателя

PB-3-310

DERİN GEÇMELİ ANAHTAR KASASI / DEEP BLACK WALL SHEETROCK SOCKET BOX ГЛУБОКИЙ ПОДРОЗЕТНИК НАБОРНОЙ			AMBALAJ / AD
ÖLÇÜ / SIZE (mm) / РАЗМЕР (mm)			РАСПАКЕ / М УПАКОВКА/М
A	B / Б	C	
60	60	20	150
Hammedde: PP + Alev Geciktiriciler Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 75 °C Tesisat Tipi: Örne duvarda, 850 °C Alev dayanıklılık, IP 20 koruma sınıfı Standart: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007			
Material: PP + Flame Retardant Additives Installation Temperature: -25 °C / + 75 °C Installation Type: In brick wall, 850°C fire resistant, protection degree IP 20 In accordance with: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007			



Renk / Color / Цвет

- Siyah / Black / Черный
- Mavi / Blue / Синий
- Turuncu / Orange / Оранжевый

Сырье: ПП + огнезащитный состав

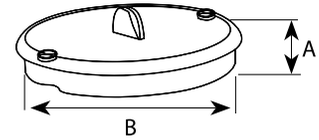
Температура Установки: -25 °C / + 75 °C

Тип Установки: в кирпичной кладке, 850 °C Огнестойкость, класс защиты IP 20
 Стандарт: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



PB-3-310K

DERİN GEÇMELİ ANAHTAR KASASI KAPAĞI / BRICK WALL SHEETROCK SOCKET BOX COVER КРЫШКА ДЛЯ ПОДРОЗЕТНИКА			AMBALAJ / AD
ÖLÇÜ / SIZE (mm) / РАЗМЕР (mm)			РАСПАКЕ / PCS УПАКОВКА/КОЛ-ВО
A	B / Б		
60	10		150
Hammedde: PP Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 75 °C Tesisat Tipi: Geçmeli Anahtar kasanın ağızını kapatarak içine yabancı cisim girmesini engeller Standart: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007			
Material: PP Installation Temperature: -25 °C / + 75 °C Installation Type: To close the mouth of brick wall sheetrock socket box In accordance with: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007			



Renk / Color / Цвет

- Siyah / Black / Черный
- Mavi / Blue / Синий
- Turuncu / Orange / Оранжевый

Сырье: ПП

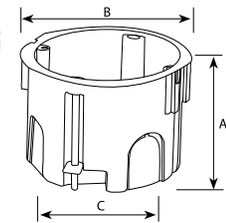
Температура Установки: -25 °C / + 75 °C

Тип Установки: Вставной ключ закрывает дверцу корпуса и предотвращает попадание в нее посторонних предметов
 Стандарт: EN 60670-22, EN 50267-1:2001, EN 50267-2-1:2001, EN 50267-2-2: 2001 г., EN 61034-2: 2007



PB-3-311

ALÇIPAN ANAHTAR KASASI / FLUSH MOUNTING BOX FOR PLASTER ПОДРОЗЕТНИК ДЛЯ ШТУКАТУРКИ			AMBALAJ / AD
ÖLÇÜ / SIZE (mm) / РАЗМЕР (mm)			РАСПАКЕ / PCS УПАКОВКА/КОЛ-ВО
A	B / Б	C	
50	76	65	200
Hammedde: PP + Alev Geciktiriciler Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 75 °C Tesisat Tipi: Alçıpan duvarda, 850 °C Alev dayanıklılık, IP 30 koruma sınıfı Standart: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007			
Material: PP + Flame Retardant Additives Installation Temperature: -25 °C / + 75 °C Installation Type: In hollow wall, under plaster, 850 °C fire resistant, protection degree IP 30 In accordance with: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007			



Renk / Color / Цвет

- Siyah / Black / Черный
- Mavi / Blue / Синий
- Turuncu / Orange / Оранжевый

Сырье: ПП + огнезащитный состав

Температура Установки: -25 °C / + 75 °C

Тип Установки: Гипсокартон, огнестойкость 850 °C, класс защиты IP 30
 Стандарт: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007





PB-3-312

YUVARLAK TÜNEL BUAT / CIRCULAR CONCRETE WALL SWITCH BOX
КОРБОКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ

ÖLÇÜ / SIZE (mm) / РАЗМЕР (mm)		AMBALAJ / AD
A	B / Б	PACKAGE / PCS УПАКОВКА/КОЛ-ВО
45	75	150

Hammade: PP + Alev Geciktiriciler

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 75 °C

Tesisat Tipi: Betonun ve şapın içinde, 850 °C Alev dayanıklılık, IP 30 koruma sınıfı

Standart: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007

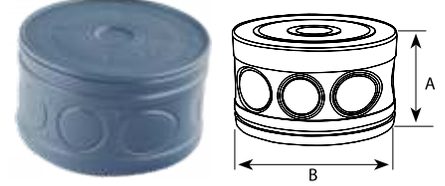


Material: PP + Flame Retardant Additives

Installation Temperature: -25 °C / + 75 °C

Installation Type: In concrete, 850 °C fire resistant, protection degree IP30

In accordance with: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

■ Siyah / Black / Черный

■ Mavi / Blue / Синий

■ Turuncu / Orange / Оранжевый

Сырье: ПП + огнезащитный состав

Температура Установки: от -25 °C до + 75 °C

Тип Установки: В бетон и стяжку, огнестойкость 850 °C, класс защиты IP 30
EN61034-2: 2007



PB-3-313

BUAT KASASI KOMPLE / COMPLETED CONCRETE WALL JUNCTION BOX
ПОЛНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРБОКА

ÖLÇÜ / SIZE (mm) / РАЗМЕР (mm)			AMBALAJ / AD
A	B / Б	C	PACKAGE / PCS УПАКОВКА/КОЛ-ВО
80	60	72	150

Hammade: PP + Alev Geciktiriciler

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 75 °C

Tesisat Tipi: Betonun ve şapın içinde, 850 °C Alev dayanıklılık, IP 30 koruma sınıfı

Standart: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007

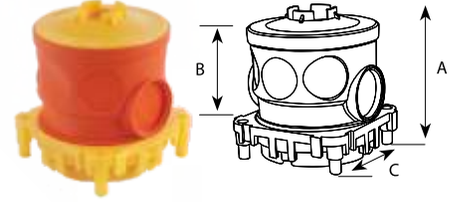


Material: PP + Flame Retardant Additives

Installation Temperature: -25 °C / + 75 °C

Installation Type: In concrete 850°C fire resistant, protection degree IP 30

In accordance with: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

■ Siyah / Black / Черный

■ Mavi / Blue / Синий

■ Turuncu / Orange / Оранжевый

Сырье: ПП + огнезащитный состав

Температура Установки: от -25 °C до + 75 °C

Тип Установки: В бетон и стяжку, огнестойкость 850 °C, класс защиты IP 30
EN61034-2: 2007



PB-3-314

KALIBA TESPİT ELEMANI / FIXING BASE / ФИКСИРУЮЩАЯ ОСНОВА

ÖLÇÜ / SIZE (mm) / РАЗМЕР (mm)		AMBALAJ / AD
A	B / Б	PACKAGE / PCS УПАКОВКА/КОЛ-ВО
20	70	150

Hammade: PP + Alev Geciktiriciler

Tesisat Tipi: Betonun ve şapın içinde, 850 °C Alev dayanıklılık

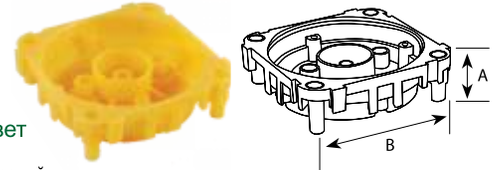
Standart: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Material: PP + Flame Retardant Additives

Installation Type: In concrete, 850 °C fire resistant

In accordance with: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

■ Siyah / Black / Черный

■ Mavi / Blue / Синий

■ Turuncu / Orange / Оранжевый

Сырье: ПП + огнезащитный состав

Установка Типi: В бетон и стяжку, огнестойкость 850 °C

Standart: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007





Halogen Free Alev Yayımayan Sıva Altı Buat ve Anahtar Priz Kasa Ek Parçaları

Halogen Free Self-extinguishing Flush Mounting Switch and Socket Boxes

Безгалогеновые Распределительные Коробки Скрытого Монтажа И Розетки Выключателя И Фитинги

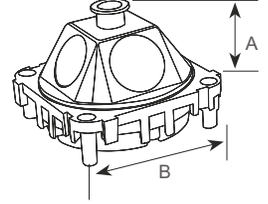
Standart: V2

PB-3-315

TAVAN ASKI KASASI / COMPLETED CONCRETE WALL HANGER BOX КОРОБКА ВСТРАИВАЕМАЯ		
ÖLÇÜ / SIZE (mm) / ПАЗМЕР (mm)		AMBALAJ / AD
A	B / Б	PACKAGE / PCS УПАКОВКА/КОЛ-ВО
40	72	150

Hammedde: PP + Alev Geciktiriciler
Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 75 °C
Tesisat Tipi: Betonun ve şapın içinde, 850 °C Alev dayanıklılık, IP 30 koruma sınıfı
Standart: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007

Material: PP + Flame Retardant Additives
Installation Temperature: -25 °C / + 75 °C
Installation Type: In concrete 850°C fire resistant, protection degree IP 30
In accordance with: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

■ Siyah / Black / Черный

■ Mavi / Blue / Синий

■ Turuncu / Orange / Оранжевый

Сырье: ПП + огнезащитный состав

Установка Tipi: В бетон и стяжку, огнестойкость 850 °C

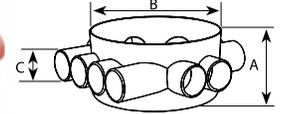
Standart: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007

PB-3-316

ÇOK ÇIKIŞLI NORM BUAT / MULTI WAY CIRCULAR JUNCTION BOX КОРОБКА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ			
ÖLÇÜ / SIZE (mm) / ПАЗМЕР (mm)			AMBALAJ / AD
A	B / Б	C	PACKAGE / PCS УПАКОВКА/КОЛ-ВО
40	75	18	150

Hammedde: PP + Alev Geciktiriciler
Montaj Sıcaklığı: -5 °C / + 60 °C
Tesisat Tipi: Örne duvar içinde, 850 °C Alev dayanıklılık, IP 30 koruma sınıfı
Standart: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007

Material: PP + Flame Retardant Additives
Installation Temperature: -5 °C / + 60 °C
Installation Type: 850 °C fire resistant, protection degree IP 30
In accordance with: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

■ Siyah / Black / Черный

■ Mavi / Blue / Синий

■ Turuncu / Orange / Оранжевый

Сырье: ПП + огнезащитный состав

Температура Установки: -5 °C / + 60 °C

Тип Установки: В кирпичной кладке, 850 °C Огнестойкость, класс защиты IP 30

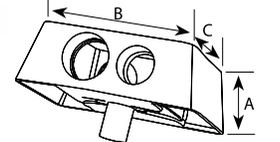
Standart: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007

PB-3-317

PLASTİK TAKOZ / PLASTIC WEDGE / ПЛАСТИКОВЫЙ КЛИН			
ÖLÇÜ / SIZE (mm) / ПАЗМЕР (mm)			AMBALAJ / AD
A	B / Б	C	PACKAGE / PCS УПАКОВКА/КОЛ-ВО
25	66	47	250

Hammedde: HDPE + Alev Geciktiriciler
Montaj Sıcaklığı: -5 °C / + 60 °C
Tesisat Tipi: Betonun ve şapın içinde, 850 °C Alev dayanıklılık
Standart: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007

Material: HDPE + Flame Retardant Additives
Installation Temperature: -5 °C / + 60 °C
Installation Type: In concrete, 850 °C fire resistant
In accordance with: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

■ Siyah / Black / Черный

■ Mavi / Blue / Синий

■ Turuncu / Orange / Оранжевый

Сырье: ПЭВП+ огнезащитный состав

Температура Установки: от -5 °C до + 60 °C

Тип Установки: В бетон и стяжку, 850 °C Огнестойкий, класс защиты IP 30

Standart: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



PB-3-318

NORMAL GEÇMELİ ANAHTAR KASASI / DEEP BLACK WALL SHEETROCK SOCKET BOX
ОБЫЧНЫЙ ПОДРОЗЕТНИК НАБОРНОЙ

ÖLÇÜ / SIZE (mm) / РАЗМЕР (mm)			AMBALAJ / AD
A	B / Б	C	PACKAGE / PCS УПАКОВКА/КОЛ-ВО
60	40	20	150

Hammedde: PP + Alev Geciktiriciler

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 75 °C

Tesisat Tipi: Örme duvarda, 850 °C Alev dayanıklılık, IP 20 koruma sınıfı

Standart: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007

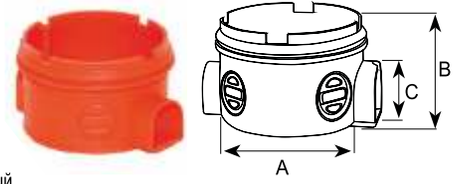


Material: PP + Flame Retardant Additives

Installation Temperature: -25 °C / + 75 °C

Installation Type: In brick wall, 850 °C fire resistant, protection degree IP 20

In accordance with: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

■ Siyah / Black / Черный

■ Mavi / Blue / Синий

■ Turuncu / Orange / Оранжевый

Сырье: ПП + огнезащитный состав

Температура Установки: -25 °C / + 75 °C

Тип Установки: в кирпичной кладке, 850 °C Огнестойкость, класс защиты IP 20

Стандарт: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



PB-3-319

BOMBELİ KAPAK / COVER FOR CIRCULAR JUNCTION BOX / КРЫШКА КУБА

ÖLÇÜ / SIZE (mm) / РАЗМЕР (mm)		AMBALAJ / AD
A	B / Б	PACKAGE / PCS УПАКОВКА/КОЛ-ВО
90	35	250

Hammedde: HDPE

Tesisat Tipi: Örme duvarda.

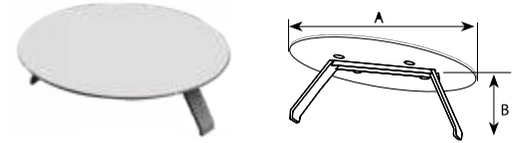
Standart: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Material: HDPE

Installation Type: In brick wall 30

In accordance with: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

□ Beyaz / White / Белый

Сырье: ПЭВП

Тип Установки: В кирпичной кладке.

Стандарт: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



PB-3-320

10x10 Kare Buat

10x10 Square Enclosure
Kare Buat/ Квадратная
Распределительная
Коробка 10x10

A

B

C

Ambalaj/Adet
Package / Pcs
УПАКОВКА/КОЛ-ВО

ÖLÇÜ / SIZE (mm) / РАЗМЕР (mm)	A	B	C	10x30
	30	100	100	

Hammedde: PP+ Alev Geciktiriciler

Montaj Sıcaklığı: -5 °C / + 60 °C

Tesisat Tipi: Örme duvara, 850 °C Alev dayanıklılık, IP 20 koruma sınıfı

Standart: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007

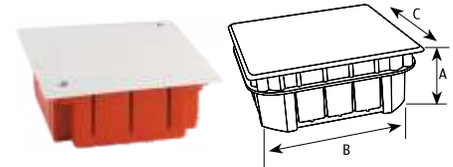


Material: PP+ Flame Retardant Additives

Montaj Sıcaklığı: -5 °C / + 60 °C

Installation Type: In brick wall, 850 °C fire resistant, protection degree IP 20

In accordance with: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

■ Siyah / Black / Черный

■ Mavi / Blue / Синий

■ Turuncu / Orange / Оранжевый

Сырье: ПП+ огнезащитный состав

Температура Установки: -5 °C / + 60 °C

Тип Установки: Кирпичная стена, 850 °C Огнестойкость, класс защиты IP 20

Стандарт: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007





Halogen Free Alev Yayımayan Sıva Altı Buat ve Anahtar Priz Kasa Ek Parçaları
Halogen Free Self-extinguishing Flush Mounting Switch and Socket Boxes
Безгалогеновые Распределительные Коробки Скрытого Монтажа

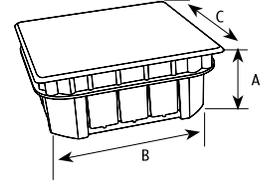
PB-3-321

12x12 Kare Buat 12x12 Square Enclosure Квадратная Распределительная Коробка 12x12	A	B	C	Ambalaj/Adet Package / Pcs УПАКОВКА/М
ÖLÇÜ / SIZE (mm) / ПАЗМЕР (mm)	40	120	120	10x20

Hammedde: PP+ Alev Geciktiriciler
Montaj Sıcaklığı: -5 °C / + 60 °C
Tesisat Tipi: Örne duvara, 850 °C Alevle dayanıklılık, IP 20 koruma sınıfı
Standart: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Material: PP+ Flame Retardant Additives
Montaj Sıcaklığı: -5 °C / + 60 °C
Installation Type: In brick wall, 850 °C fire resistant, protection degree IP 20
In accordance with: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

■ Siyah / Black / Черный

■ Mavi / Blue / Синий

■ Turuncu / Orange / Оранжевый

Сырье: ПП+ огнезащитный состав
Температура Установки: -5 °C / + 60 °C
Тип Установки: Кирпичная стена, 850 °C Огнестойкость, класс защиты IP 20
Стандарт: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



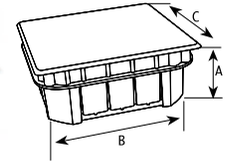
PB-3-322

15x15 Kare Buat 15x15 Square Enclosure Квадратная Распределительная Коробка 15x15	A	B	C	Ambalaj/Adet Package / Pcs УПАКОВКА/М
ÖLÇÜ / SIZE (mm) / ПАЗМЕР (mm)	45	150	150	10x12

Hammedde: PP+ Alev Geciktiriciler
Montaj Sıcaklığı: -5 °C / + 60 °C
Tesisat Tipi: Örne duvara, 850 °C Alevle dayanıklılık, IP 20 koruma sınıfı
Standart: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Material: PP+ Flame Retardant Additives
Montaj Sıcaklığı: -5 °C / + 60 °C
Installation Type: In brick wall, 850 °C fire resistant, protection degree IP 20
In accordance with: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

■ Siyah / Black / Черный

■ Mavi / Blue / Синий

■ Turuncu / Orange / Оранжевый

Сырье: ПП+ огнезащитный состав
Температура Установки: -5 °C / + 60 °C
Тип Установки: Кирпичная стена, 850 °C Огнестойкость, класс защиты IP 20
Стандарт: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



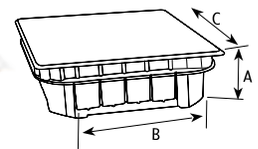
PB-3-323

20x20 Kare Buat 20x20 Square Enclosure Квадратная Распределительная Коробка 20x20	A	B	C	Ambalaj/Adet Package / Pcs УПАКОВКА/М
ÖLÇÜ / SIZE (mm) / ПАЗМЕР (mm)	50	200	200	10x7

Hammedde: PP+ Alev Geciktiriciler
Montaj Sıcaklığı: -5 °C / + 60 °C
Tesisat Tipi: Örne duvara, 850 °C Alevle dayanıklılık, IP 20 koruma sınıfı
Standart: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Material: PP+ Flame Retardant Additives
Montaj Sıcaklığı: -5 °C / + 60 °C
Installation Type: In brick wall, 850 °C fire resistant, protection degree IP 20
In accordance with: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

■ Siyah / Black / Черный

■ Mavi / Blue / Синий

■ Turuncu / Orange / Оранжевый

Сырье: ПП+ огнезащитный состав
Температура Установки: -5 °C / + 60 °C
Тип Установки: Кирпичная стена, 850 °C Огнестойкость, класс защиты IP 20
Стандарт: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007





PB-3-324

Sigorta Kutusu,Sıva altı/Sıva üstü-9'lu Modular Distribution Enclosures-In the Wall/On the Surface-9 modules Блок предохранителей, скрытый монтаж Поверхностный монтаж 9 модулей	A	B Б	C	Ambalaj/Adet Package / Pcs УПАКОВКА/М
ÖLÇÜ / SIZE (mm) / ПАЗМЕР (mm)	90	205	240	20

Hammedde: PP+ Alev Geciktiriciler, ABS
Montaj Sıcaklığı: -5 °C / + 60 °C
Tesisat Tipi: Duvar yüzeyinde, duvar içinde, 850 °C Aleve dayanıklılık, IP 40 koruma sınıfı
Standart: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007

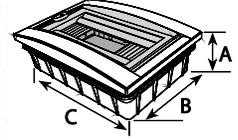


Material: PP+ Flame Retardant Additives, ABS
Montaj Sıcaklığı: -5 °C / + 60 °C
Installation Type: On the surface, in the wall, 850 °C fire resistant, protection degree IP 40
In accordance with: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

- Turuncu / Orange / Оранжевый
 Beyaz / White / Белый



Сырье: ПП+ огнезащитный состав, АБС
Температура Установки: -5 °C / + 60 °C
Тип Установки: На стене, внутри стены, 850 °C Огнестойкость, класс защиты IP 40
Стандарт: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2:2007



PB-3-325

Sigorta Kutusu,Sıva altı/Sıva üstü-12'li Modular Distribution Enclosures-In the Wall/On the Surface-12 modules Блок предохранителей, скрытый монтаж/Поверхностный монтаж 12 модулей	A	B Б	C	Ambalaj/Adet Package / Pcs УПАКОВКА/М
ÖLÇÜ / SIZE (mm) / ПАЗМЕР (mm)	90	205	280	10

Hammedde: PP+ Alev Geciktiriciler, ABS
Montaj Sıcaklığı: -5 °C / + 60 °C
Tesisat Tipi: Duvar yüzeyinde, duvar içinde, 850 °C Aleve dayanıklılık, IP 40 koruma sınıfı
Standart: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007

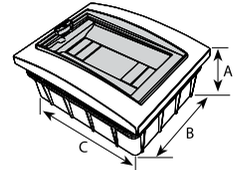


Material: PP+ Flame Retardant Additives, ABS
Montaj Sıcaklığı: -5 °C / + 60 °C
Installation Type: On the surface, in the wall, 850 °C fire resistant, protection degree IP 40
In accordance with: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

- Turuncu / Orange / Оранжевый
 Beyaz / White / Белый



Сырье: ПП+ огнезащитный состав, АБС
Температура Установки: -5 °C / + 60 °C
Тип Установки: На стене, внутри стены, 850 °C Огнестойкость, класс защиты IP 40
Стандарт: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2:2007



PB-3-326

Sigorta Kutusu,Sıva altı/Sıva üstü-24'lü Modular Distribution Enclosures-In the Wall/On the Surface-24 modules Блок предохранителей, скрытый монтаж Поверхностный монтаж 24 модулей	A	B Б	C	Ambalaj/Adet Package / Pcs УПАКОВКА/М
ÖLÇÜ / SIZE (mm) / ПАЗМЕР (mm)	93	280	320	5

Hammedde: PP+ Alev Geciktiriciler, ABS
Montaj Sıcaklığı: -5 °C / + 60 °C
Tesisat Tipi: Duvar yüzeyinde, duvar içinde, 850 °C Aleve dayanıklılık, IP 40 koruma sınıfı
Standart: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007

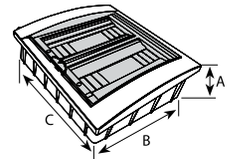


Material: PP+ Flame Retardant Additives, ABS
Montaj Sıcaklığı: -5 °C / + 60 °C
Installation Type: On the surface, in the wall, 850 °C fire resistant, protection degree IP 40
In accordance with: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

- Turuncu / Orange / Оранжевый
 Beyaz / White / Белый



Сырье: ПП+ огнезащитный состав, АБС
Температура Установки: -5 °C / + 60 °C
Тип Установки: На стене, внутри стены, 850 °C Огнестойкость, класс защиты IP 40
Стандарт: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2:2007





Halogen Free Alev Yaymayan Sıva Altı - Sıva Üstü Sigorta Kutuluları

Halogen Free Self-extinguishing Surface Maounting - Flush Mounting Junction Box

Безгалогенные Распределительные Блоки Предохранителей Для Скрытого И Поверхностного Монтажа

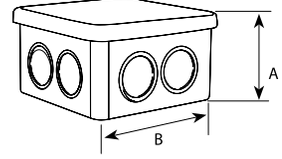
PB-3-327

85x85x55 Vida Kapak Sıva Üstü Buat 85x85x55 Enclosure Box 85x85x55 Распределительная коробка с винтовой крышкой для поверхностного монтажа	A B	B B	Ambalaj/Adet Package / Pcs УПАКОВКА/М
ÖLÇÜ / SIZE (mm) / ПАЗМЕР (mm)	48	85	18

Hammdde: PP+ Alev Geciktiriciler, ABS
Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C
Tesisat Tipi: Duvar yüzeyinde, 850 °C Alev dayanıklılık, IP 50 koruma sınıfı
Standart: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Material: PP+ Flame Retardant Additives, ABS
Montaj Sıcaklığı: -5 °C / + 60 °C
Installation Type: On the surface, 850 °C fire resistant, protection degree IP 50
In accordance with: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

■ Gri / Grey / Серый

Сырье: ПП+ огнезащитный состав, АБС
Температура Установки: -25 °C / + 90 °C
Тип Установки: На стену, 850 °C Огнестойкость, класс защиты IP 50
Стандарт: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



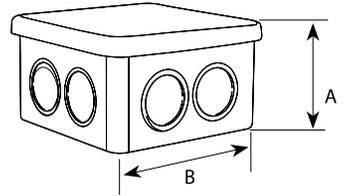
PB-3-328

110x110x70 Vida Kapak Sıva Üstü Buat 110x110x70 Enclosure Box 110x110x70 Распределительная коробка с винтовой крышкой для поверхностного монтажа	A B	B B	Ambalaj/Adet Package / Pcs УПАКОВКА/М
ÖLÇÜ / SIZE (mm) / ПАЗМЕР (mm)	74	110	10

Hammdde: PP+ Alev Geciktiriciler, ABS
Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C
Tesisat Tipi: Duvar yüzeyinde, 850 °C Alev dayanıklılık, IP 67 koruma sınıfı
Standart: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Material: PP+ Flame Retardant Additives, ABS
Montaj Sıcaklığı: -5 °C / + 60 °C
Installation Type: On the surface, 850 °C fire resistant, protection degree IP 67
In accordance with: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

■ Gri / Grey / Серый

Сырье: ПП+ огнезащитный состав, АБС
Температура Установки: -25 °C / + 90 °C
Тип Установки: На стену, 850 °C Огнестойкость, класс защиты IP 50
Стандарт: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



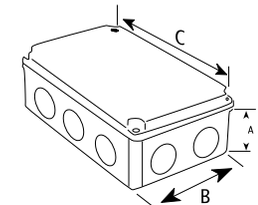
PB-3-329

110x180x77 Vida Kapak Sıva Üstü Buat 110x180x77 Enclosure Box 110x180x77 Распределительная коробка с винтовой крышкой для поверхностного монтажа	A B C	B B C	Ambalaj/Adet Package / Pcs УПАКОВКА/М	
ÖLÇÜ / SIZE (mm) / ПАЗМЕР (mm)	77	110	180	5

Hammdde: PP+ Alev Geciktiriciler, ABS
Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C
Tesisat Tipi: Duvar yüzeyinde, 850 °C Alev dayanıklılık, IP 67 koruma sınıfı
Standart: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Material: PP+ Flame Retardant Additives, ABS
Montaj Sıcaklığı: -5 °C / + 60 °C
Installation Type: On the surface, 850 °C fire resistant, protection degree IP 67
In accordance with: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007



Renk / Color / Цвет

■ Gri / Grey / Серый

Сырье: ПП+ огнезащитный состав, АБС
Температура Установки: -25 °C / + 90 °C
Тип Установки: На стену, 850 °C Огнестойкость, класс защиты IP 50
Стандарт: EN 60670-22, EN 50267-1: 2001, EN 50267-2-1: 2001, EN 50267-2-2: 2001, EN 61034-2: 2007

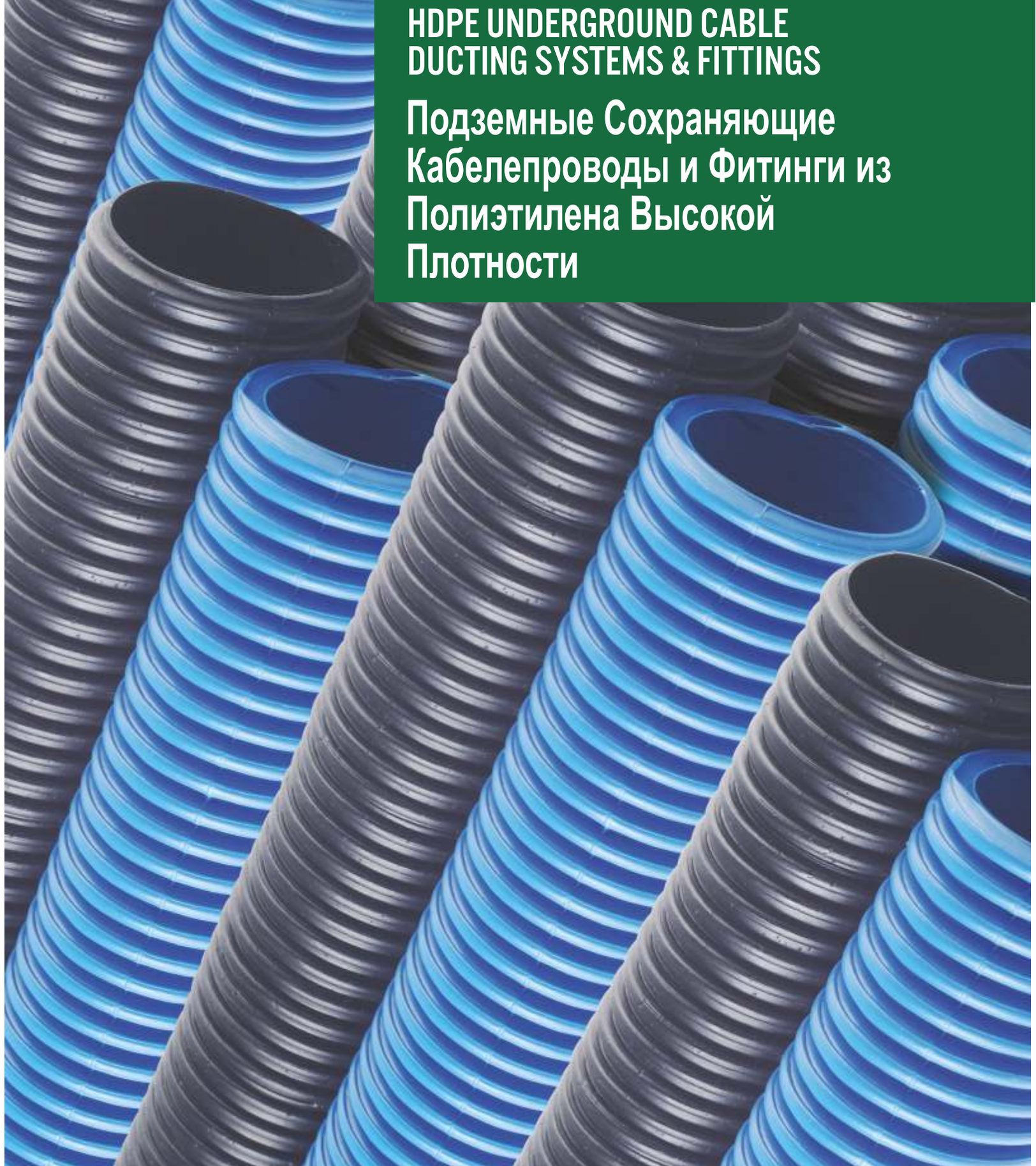




**HDPE YER ALTI KABLO MUHAFAZA
BORU VE EK PARÇALARI**

**HDPE UNDERGROUND CABLE
DUCTING SYSTEMS & FITTINGS**

**Подземные Сохраняющие
Кабелепроводы и Фитинги из
Полиэтилена Высокой
Плотности**



HDPE Çift Cidarlı (Koruge) Yer Altı Kablo Muhafaza Boruları

HDPE Double-Wall Corrugated Underground Cable Ducting System

Подземные Кабелепроводы С Двойными Стенками Из Полиэтилена Высокой Плотности

PB-HDPE4-2

DÜZ TİP 450 N / RIGID TYPE 450 N / Прямая ТИП 450 N

KOD	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ / M
CODE / КОД	EX. DIA. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН)	INT. DIA. ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ДВ)	PACKAGE / M УПАКОВКА /М
PB-HDPE4-2-50	50	42	6/12
PB-HDPE4-2-75	75	66	6/12
PB-HDPE4-2-90	90	78	6/12
PB-HDPE4-2-110	110	94	6/12
PB-HDPE4-2-116	116	100	6/12

Basınç Sınıfı: Tip 450 – 450 N

Hammadde: HDPE

Montaj Sıcaklığı: -15 °C / + 60 °C

Tesisat Tipi: Yeraltında, beton-şap içinde, korumasız yer altı uygulamalarında

Standart: EN 50086-2-4 , EN 61386-24



Renk / Color / Цвет

■ Siyah / Black / Черный

■ Mavi / Blue / Синий



Pressure Class: Tip 450 – 450 N

Material: HDPE

Installation Temperature: -15 °C / + 60 °C

Installation Type: Underground, in concrete, in unprotected underground applications

In accordance with: EN 50086-2-4 , EN 61386-24



Класс Давления: Тип 450 - 450 Н

Сырье: ПЭВП

Температура Установки: -15 °C / + 60 °C

Тип Установки: Под землей, в бетонной стяжке, в незащищенных подземных помещениях

Стандарт: EN 50086-2-4, EN 61386-24



PB-HDPE3-1

HDPE KORUGE EK MANŞONU / ADDITIONAL MUFF / ПЭВП ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ МУФТА

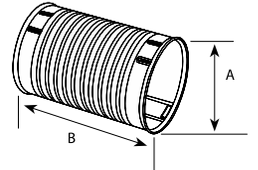
KOD	ÖLÇÜ / SIZE (mm) / РАЗМЕР (mm)		AMBALAJ / M
CODE / КОД	A	B / Б	PACKAGE / M УПАКОВКА /М
PB-HDPE3-1-50	50	50	200
PB-HDPE3-1-75	75	75	100
PB-HDPE3-1- 90	90	90	50
PB-HDPE3-1-110	110	110	50
PB-HDPE3-1-116	116	116	50

Hammadde: HDPE

Montaj Sıcaklığı: -15 °C / + 60 °C

Tesisat Tipi: 2 Koruge boruyu birleştirmekte kullanılır. Koruma sınıfı IP 50

Standart: EN 61386-1



Renk / Color / Цвет

■ Siyah / Black / Черный

■ Mavi / Blue / Синий

Material: HDPE

Installation Temperature: -15 °C / + 60 °C

Installation Type: Underground, in concrete, in unprotected underground applications, IP50

In accordance with: EN 50086-2-4 , EN 61386-24



Сырье: ПЭВП

Температура Установки: -15 °C / + 60 °C

Тип Установки: Используется для соединения двух гофрированных труб. Класс защиты IP 50

Стандарт: EN 61386-1



PB-HDPE3-2

DESTEK PARÇASI / SPACING BRACKET / ОПОРНАЯ ЧАСТЬ

KOD	ÖLÇÜ / SIZE (mm) / РАЗМЕР (mm)			AMBALAJ / M
CODE / КОД	A	B Б	C	PACKAGE / M УПАКОВКА /М
PB-HDPE3-2-50	65	120	13	1000
PB-HDPE3-2-75	85	170	13	500
PB-HDPE3-2- 90	100	190	15	500
PB-HDPE3-2-116	150	190	20	500

Hammadde: HDPE

Montaj Sıcaklığı: -15 °C / + 60 °C

Tesisat Tipi: 2 Koruge boruyu birleştirmekte kullanılır. Koruma sınıfı IP 50

Standart: EN 61386-1



Renk / Color / Цвет

■ Siyah / Black / Черный

■ Mavi / Blue / Синий

Material: HDPE

Installation Temperature: -15 °C / + 60 °C

Installation Type: Underground, in concrete, in unprotected underground applications, IP50

In accordance with: EN 50086-2-4 , EN 61386-24

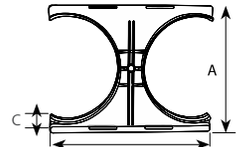


Сырье: ПЭВП

Температура Установки: -15 °C / + 60 °C

Тип Установки: Используется для соединения двух гофрированных труб. Класс защиты IP 50

Стандарт: EN 61386-1



PB-HDPE3-3

PB-HDPE3-3 BORU TAPASI / PIPE PLUG / ТРУБНАЯ ЗАГЛУШКА

KOD	ÖLÇÜ / SIZE (mm) / РАЗМЕР (mm)		AMBALAJ / M
CODE / КОД	A	B / Б	PACKAGE / M УПАКОВКА /М
PB-HDPE3-1-110	110	85	50
PB-HDPE3-1-116	120	90	50

Hammadde: PP

Montaj Sıcaklığı: -15 °C / + 60 °C

Tesisat Tipi : Borunun ağzını kapalı tutarak yabancı cisimlerin girmesini engeller
Standart : EN 61386-1

Material : PP

Installation Temperature : -15 °C / + 60 °C

Installation Type : To allow protection against the ingress of foreign objects

In accordance with : EN 61386-1

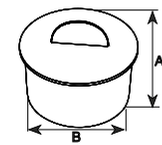


Сырье: ПП

Температура Установки: -15 °C / + 60 °C

Тип Установки: Он предотвращает попадание посторонних предметов, удерживая горловину трубы закрытой.

Стандарт: EN 61386-1



Renk / Color / Цвет

■ Siyah / Black / Черный

PB-HDPE1-1

KANGAL TİP HAFİF SERİ 250 N / FLEXIBLE TYPE LIGHT SERIES 250 N / ГИБКИЙ ТИП ЛЕГКАЯ СЕРИЯ 250 N

KOD	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ / M
CODE / КОД	EX.DIA. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН)	INT.DIA. ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ДВ)	PACKAGE / M УПАКОВКА/М
PB-HDPE1-1-32	32	28	100
PB-HDPE1-1-40	40	35,60	100
PB-HDPE1-1-50	50	45,00	100
PB-HDPE1-1-63	63	57,00	100
PB-HDPE1-1-75	75	69,00	100
PB-HDPE1-1-90	90	83,00	50
PB-HDPE1-1-100	100	93,00	50
PB-HDPE1-1-110	110	103,00	50

Basınç Sınıfı: Tip 250 – 250 N

Hammadde: HDPE

Montaj Sıcaklığı: -15 °C / + 60 °C

Tesisat Tipi: Korumalı yeraltında, korumalı beton-şap içinde, korumalı yer altı uygulamalarında

Standart: EN 50086-2-4 , EN 61386-24



Renk / Color / Цвет

■ Siyah / Black / Черный

■ Mavi / Blue / Синий

■ Turuncu / Orange / Оранжевый



Pressure Class: Tip 250 – 250 N

Material: HDPE

Installation Temperature: -15 °C / + 60 °C

Installation Type: Protected underground and in concrete, in protected underground applications
In accordance with: EN 50086-2-4 , EN 61386-24



Класс Давления: Тип 250 - 250 Н

Сырье: ПЭВП

Температура Установки: -15 °C / + 60 °C

Тип Установки: В защищенном грунте, в защищенной бетонной стяжке, в защищенных подземных помещениях
Стандарт: ЭН 50086-2-4, ЭН 61386-24



PB-HDPE1-2

KANGAL TİP ORTA SERİ 450 N / FLEXIBLE TYPE MEDIUM SERIES 450 N / ГИБКИЙ ТИП СРЕДНЯЯ СЕРИЯ 450 N

KOD	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ / M
CODE / КОД	EX.DIA. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН)	INT.DIA. ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ДВ)	PACKAGE / M УПАКОВКА/М
PB-HDPE1-2-32	32	27	100
PB-HDPE1-2-40	40	34,25	100
PB-HDPE1-2-50	50	44,00	100
PB-HDPE1-2-63	63	56,00	100
PB-HDPE1-2-75	75	67,00	100
PB-HDPE1-2-90	90	80,00	50
PB-HDPE1-2-100	100	90,00	50
PB-HDPE1-2-110	110	100,00	50

Basınç Sınıfı: Tip 450 – 450 N

Hammadde: HDPE

Montaj Sıcaklığı: -15 °C / + 60 °C

Tesisat Tipi: Yeraltında, beton-şap içinde, korumasız yer altı uygulamalarında

Standart: EN 50086-2-4 , EN 61386-24



Renk / Color / Цвет

■ Siyah / Black / Черный

■ Mavi / Blue / Синий

■ Turuncu / Orange / Оранжевый



Pressure Class: Tip 450 – 450 N

Material: HDPE

Installation Temperature: -15 °C / + 60 °C

Installation Type: Underground, in concrete, in unprotected underground applications
In accordance with: EN 50086-2-4 , EN 61386-24



Класс Давления: Тип 450 - 450 Н

Сырье: ПЭВП

Температура Установки: -15 °C / + 60 °C

Тип Установки: Под землей, в бетонной стяжке, в незащищенных подземных помещениях
Стандарт: EN 50086-2-4, EN 61386-24



PB-HDPE1-3

KANGAL TİP AĞIR SERİ 750 N / FLEXIBLE TYPE HEAVY SERIES 750 N / ГИБКИЙ ТИП ТЯЖЕЛОЙ СЕРИИ 750 N

KOD	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ / M
CODE / КОД	EX.DIA. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН)	INT.DIA. ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ДВ)	PACKAGE / M УПАКОВКА/М
PB-HDPE1-3-32	32	25,40	100
PB-HDPE1-3-40	40	32,60	100
PB-HDPE1-3-50	50	42,00	100
PB-HDPE1-3-63	63	54,40	100
PB-HDPE1-3-75	75	65,60	100
PB-HDPE1-3-90	90	79,60	50
PB-HDPE1-3-100	100	88,60	50
PB-HDPE1-3-110	110	98,60	50

Basınç Sınıfı: Tip 750 – 750 N

Hammadde: HDPE

Montaj Sıcaklığı: -15 °C / + 60 °C

Tesisat Tipi: Yeraltında, beton-şap içinde, korumasız yer altı uygulamalarında

Standart: EN 50086-2-4 , EN 61386-24



Renk / Color / Цвет

■ Siyah / Black / Черный

■ Mavi / Blue / Синий

■ Turuncu / Orange / Оранжевый



Pressure Class: Tip 750 – 750 N

Material: HDPE

Installation Temperature: -15 °C / + 60 °C

Installation Type: Underground, in concrete, in unprotected underground applications
In accordance with: EN 50086-2-4 , EN 61386-24



Класс Давления: Тип 750 - 750 Н

Сырье: ПЭВП

Температура Установки: -15 °C / + 60 °C

Тип Установки: Подземный, в бетонной стяжке, в незащищенных подземных помещениях.
Стандарт: EN50086-2-4, EN 61386-24



HDPE Yer Altı Kablo Muhafaza Boruları / HDPE Underground Cable Ducting Systems

Подземные Сохраняющие Кабелепроводы из Полиэтилена Высокой Плотности

46

HDPE Kangal Yer Altı Kablo Muhafaza Boruları

HDPE Flexible Underground Cable Ducting System

Подземные Сохраняющие Гибкие Кабелепроводы из Полиэтилена Высокой Плотности

PB-F/01-2

FIBER KANGAL - 10 ATÜ - 450 N / FIBER FLEXIBLE - 10 BAR - 450 N / ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ ГИБКИЙ -10 BAR - 450 N

KOD	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ / M
CODE / КОД	EX.DIA. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН)	INT.DIA. ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ДВ)	PACKAGE / M УПАКОВКА/М
PB-F/01-2-32	32	28,00	250/500
PB-F/01-2-40	40	35,20	250/500

Basınç Sınıfı: 10 ATÜ - 450 N
Hammedde: Orijinal HDPE
Montaj Sıcaklığı: -15 °C / + 60 °C
Tesisat Tipi: Yeraltında, beton-şap içinde, korumasız yer altı uygulamalarında
Standart: EN 50086-2-4 , EN 61386-24



Renk / Color / Цвет

- Siyah / Black / Черный
- Mavi / Blue / Синий
- Turuncu / Orange / Оранжевый



Pressure Class: 10 BAR - 450 N
Material: Original HDPE
Installation Temperature: -15 °C / + 60 °C
Installation Type: Underground, in concrete, in unprotected underground applications
In accordance with: EN 50086-2-4 , EN 61386-24



Класс Давления: 10 БАР - 450 Н
Материал: Оригинальный ПЭВП
Температура Установки: -15 °C / + 60 °C
Тип Установки: Под землей, в бетоне, в незащищенных подземных помещениях в
Соответствии с: EN 50086-2-4, EN 61386-24



PB_F/01_3

FIBER KANGAL - 16 ATÜ - 750 N / FIBER FLEXIBLE - 16 BAR - 750 N / ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ ГИБКИЙ -16 BAR - 750 N

KOD	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ / M
CODE / КОД	EX.DIA. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН)	INT.DIA. ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ДВ)	PACKAGE / M УПАКОВКА/М
PB-F/01-3-32	32	26,00	250/500
PB-F/01-3-40	40	32,60	250/500

Basınç Sınıfı: 16 ATÜ - 750 N
Hammedde: Orijinal HDPE
Montaj Sıcaklığı: -15 °C / + 60 °C
Tesisat Tipi: Yeraltında, beton-şap içinde, korumasız yer altı uygulamalarında
Standart: EN 50086-2-4 , EN 61386-24



Renk / Color / Цвет

- Siyah / Black / Черный
- Mavi / Blue / Синий
- Turuncu / Orange / Оранжевый



Pressure Class: 16 BAR - 750 N
Material: Original HDPE
Installation Temperature: -15 °C / + 60 °C
Installation Type: Underground, in concrete, in unprotected underground applications
In accordance with: EN 50086-2-4 , EN 61386-24



Класс Давления: 16 БАР - 750 Н
Материал: Оригинальный ПЭВП
Температура Установки: -15 °C / + 60 °C
Тип Установки: Под землей, в бетоне, в незащищенных подземных помещениях в
Соответствии с: EN 50086-2-4, EN 61386-24



PB-CF/01-4

GÖZ ÇOKLAYICI KANGAL - 16 ATÜ - 750 N / FLEXIBLE MULTI DUCTING - 16 BAR - 750 N / ГИБКИЙ ДВУХВЕНТИЛЬНЫЙ -16 BAR - 750 N

KOD	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ / M
CODE / КОД	EX.DIA. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН)	INT.DIA. ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ДВ)	PACKAGE / M УПАКОВКА/М
PB-CF/01-4-32	32x32	26,00	250/500
PB-CF/01-4-40	40x40	32,60	250/500

Basınç Sınıfı: 16 ATÜ - 750 N
Hammedde: Orijinal HDPE
Montaj Sıcaklığı: -15 °C / + 60 °C
Tesisat Tipi: Yeraltında, beton-şap içinde, korumasız yer altı uygulamalarında
Standart: EN 50086-2-4 , EN 61386-24



Renk / Color / Цвет

- Siyah / Black / Черный
- Mavi / Blue / Синий
- Turuncu / Orange / Оранжевый



Pressure Class: 16 BAR - 750 N
Material: Original HDPE
Installation Temperature: -15 °C / + 60 °C
Installation Type: Underground, in concrete, in unprotected underground applications
In accordance with: EN 50086-2-4 , EN 61386-24



Класс Давления: 16 БАР - 750 Н
Материал: Оригинальный ПЭВП
Температура Установки: -15 °C / + 60 °C
Тип Установки: Под землей, в бетоне, в незащищенных подземных помещениях в
Соответствии с: EN 50086-2-4, EN 61386-24



PB-CF/01-5

ÜÇLÜ GÖZ ÇOKLAYICI KANGAL - 16 ATÜ - 750 N

FLEXIBLE MULTI DUCTING - 16 BAR - 750 N / ГИБКИЙ ТРЕХВЕНТИЛЬНЫЙ -16 BAR - 750 N

KOD	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ / M
CODE / КОД	EX.DIA. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН)	INT.DIA. ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ДВ)	PACKAGE / M УПАКОВКА/М
PB-CF/01-5-40	40x32x32	32,60	250/500
PB-CF/01-5-50	50x32x32	40,80	250/500

Basınç Sınıfı: 16 ATÜ - 750 N
Hammedde: Orijinal HDPE
Montaj Sıcaklığı: -15 °C / + 60 °C
Tesisat Tipi: Yeraltında, beton-şap içinde, korumasız yer altı uygulamalarında
Standart: EN 50086-2-4 , EN 61386-24



Renk / Color / Цвет

- Siyah / Black / Черный
- Mavi / Blue / Синий
- Turuncu / Orange / Оранжевый



Pressure Class: 16 BAR - 750 N
Material: Original HDPE
Installation Temperature: -15 °C / + 60 °C
Installation Type: Underground, in concrete, in unprotected underground applications
In accordance with: EN 50086-2-4 , EN 61386-24



Класс Давления: 16 БАР - 750 Н
Материал: Оригинальный ПЭВП
Температура Установки: -15 °C / + 60 °C
Тип Установки: Под землей, в бетоне, в незащищенных подземных помещениях в соответствии с: EN 50086-2-4, EN 61386-24



PB-YS1 2

YATAY SONDAJ KANGAL - ORTA SERİ- 450 N
HORIZONTAL DRILLING FLEXIBLE - MEDIUM SERIES- 450 N
450 N ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ БУРЕНИЕ - ГИБКОЕ СРЕДНЯЯ СЕРИЯ - 450 N

KOD	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ / M
CODE / КОД	EX. DIA. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН)	INT. DIA. ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ДВ)	PACKAGE / M УПАКОВКА/М
PB-YS1-2-75	75	66,00	100
PB-YS1-2-90	90	79,20	100
PB-YS1-2-110	110	96,80	50

Basınç Sınıfı: 10 ATÜ - 450 N
Hammedde: Orjinal HDPE
Montaj Sıcaklığı: -15 °C / + 60 °C
Tesisat Tipi: Yeraltında, beton-şap içinde, korumasız yer altı uygulamalarında
Standart: EN 50086-2-4 , EN 61386-24



Renk / Color / Цвет

■ Siyah / Black / Черный

■ Mavi / Blue / Синий



Pressure Class: 10 BAR - 450 N

Material: Original HDPE

Installation Temperature: -15 °C / + 60 °C

Installation Type: Underground, in concrete, in unprotected underground applications

In accordance with: EN 50086-2-4 , EN 61386-24



Класс давления: 10 БАР - 450 Н

Сырье: Оригинальный ПЭВП

Температура Установки: -15 °C / + 60 °C

Тип Установки: Подземный, в бетонной стяжке, в незащищенных подземных помещениях.

Стандарт: ЭН 50086-2-4 , ЭН 61386-24



PB-YS1-3

YATAY SONDAJ KANGAL - AĞIR SERİ - 750 N
HORIZONTAL DRILLING FLEXIBLE - HEAVY SERIES - 750 N
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ БУРЕНИЕ - ГИБКОЕ ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ - 750 N

KOD	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ / M
CODE / КОД	EX. DIA. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН)	INT. DIA. ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ДВ)	PACKAGE / M УПАКОВКА/М
PB-YS1-3-75	75	61,40	100
PB-YS1-3-90	90	73,60	100
PB-YS1-3-110	110	90,00	50

Basınç Sınıfı: 16 ATÜ - 750 N
Hammedde: Orjinal HDPE
Montaj Sıcaklığı: -15 °C / + 60 °C
Tesisat Tipi: Yeraltında, beton-şap içinde, korumasız yer altı uygulamalarında
Standart: EN 50086-2-4 , EN 61386-24



Renk / Color / Цвет

■ Siyah / Black / Черный

■ Mavi / Blue / Синий



Pressure Class: 16 BAR - 750 N

Material: Original HDPE

Installation Temperature: -15 °C / + 60 °C

Installation Type: Underground, in concrete, in unprotected underground applications

In accordance with: EN 50086-2-4 , EN 61386-24



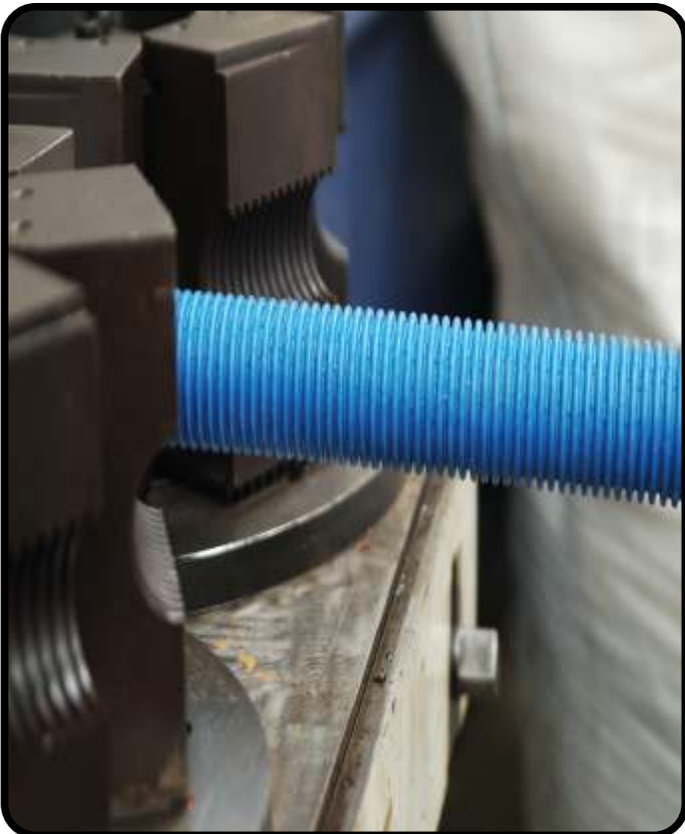
Класс давления: 16 БАР - 750 Н

Сырье: Оригинальный ПЭВП

Температура Установки: -15 °C / + 60 °C

Тип Установки: Подземный, в бетонной стяжке, в незащищенных подземных помещениях.

Стандарт: ЭН 50086-2-4 , ЭН 61386-24





**TERMOPLASTİK YERALTI BUAT
VE RÖGAR KAPAKLARI**

**THERMOPLASTIC UNDERGROUND
BOXES & MANHOLE COVERS**

**ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЕ
ПОДЗЕМНЫЕ КОРОБКИ
И КРЫШКИ ЛЮКОВ**



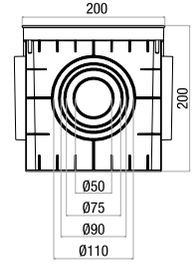
PB-HDPE3-3

TERMOPLASTİK YERALTı BUAT VE RÖGAR KAPAKLARI 20x20x20 Термопластичные Подземные Коробки и Крышки Люков 20x20x20				
KOD	ÖLÇÜ (mm)			AMBALAJ / M
CODE / КОД	SIZE (mm) / PAЗMEP (mm)			PACKAGE / M УПАКОВКА/М
PB-HDPE3-3	200	200	200	1

Renk / Color / Цвет

■ Gri / Grey / Серый

Yeraltı Buat Gri Düz Kapaklı
Yeraltı Buat Kapaksız
Düz Gri Kapak



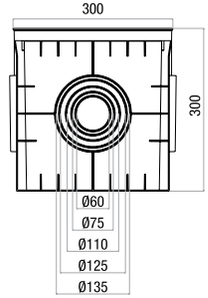
PB-HDPE3-4

TERMOPLASTİK YERALTı BUAT VE RÖGAR KAPAKLARI 30x30x30 Термопластичные Подземные Коробки и Крышки Люков 30x30x30				
KOD	ÖLÇÜ (mm)			AMBALAJ / M
CODE / КОД	SIZE (mm) / PAЗMEP (mm)			PACKAGE / M УПАКОВКА/М
PB-HDPE3-4	300	300	300	1

Renk / Color / Цвет

■ Gri / Grey / Серый

Yeraltı Buat Gri Düz Kapaklı
Yeraltı Buat Kapaksız
Düz Gri Kapak



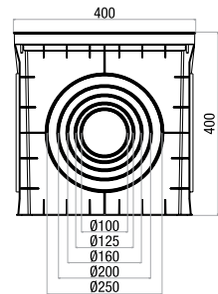
PB-HDPE3-5

TERMOPLASTİK YERALTı BUAT VE RÖGAR KAPAKLARI 40x40x40 Термопластичные Подземные Коробки и Крышки Люков 40x40x40				
KOD	ÖLÇÜ (mm)			AMBALAJ / M
CODE / КОД	SIZE (mm) / PAЗMEP (mm)			PACKAGE / M УПАКОВКА/М
PB-HDPE3-5	400	400	400	1

Renk / Color / Цвет

■ Gri / Grey / Серый

Yeraltı Buat Gri Düz Kapaklı
Yeraltı Buat Kapaksız
Düz Gri Kapak



PB-HDPE3-6

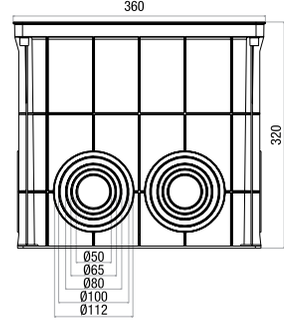
TERMOPLASTİK YERALTı BUAT VE RÖGAR KAPAKLARI 36x26x32
Термопластичные Подземные Коробки и Крышки Люков 36x36x36

KOD	ÖLÇÜ (mm)			AMBALAJ / M
CODE / KOD	SIZE (mm) / PAЗMEP (mm)			PACKAGE / M УПАКОВКА/М
PB-HDPE3-6	360	260	320	1

Renk / Color / Цвет

■ Gri / Grey / Серый

Yeraltı Buat Gri Düz Kapaklı
Yeraltı Buat Kapaksız
Düz Gri Kapak



PB-HDPE3-7

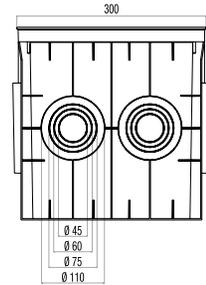
TERMOPLASTİK YERALTı BUAT VE RÖGAR KAPAKLARI 30x30x30
Термопластичные Подземные Коробки и Крышки Люков 30x30x30

KOD	ÖLÇÜ (mm)			AMBALAJ / M
CODE / KOD	SIZE (mm) / PAЗMEP (mm)			PACKAGE / M УПАКОВКА/М
PB-HDPE3-7	300	300	300	1

Renk / Color / Цвет

■ Gri / Grey / Серый

Yeraltı Buat Gri Düz Kapaklı
Yeraltı Buat Kapaksız
Düz Gri Kapak



PB-HDPE3-8

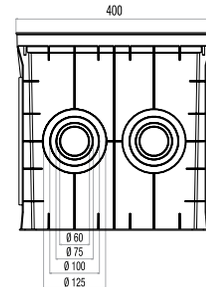
TERMOPLASTİK YERALTı BUAT VE RÖGAR KAPAKLARI 40x40x40
Термопластичные Подземные Коробки и Крышки Люков 40x40x40

KOD	ÖLÇÜ (mm)			AMBALAJ / M
CODE / KOD	SIZE (mm) / PAЗMEP (mm)			PACKAGE / M УПАКОВКА/М
PB-HDPE3-8	400	400	400	1

Renk / Color / Цвет

■ Gri / Grey / Серый

Yeraltı Buat Gri Düz Kapaklı
Yeraltı Buat Kapaksız
Düz Gri Kapak



PB-HDPE3-9

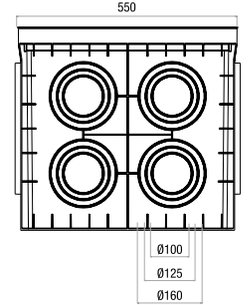
TERMOPLASTİK YERALTI BUAT VE RÕGAR KAPAKLARI 55x55x50
Термопластичные Подземные Коробки и Крышки Люков 55x55x50

KOD	ÖLÇÜ (mm)			AMBALAJ / M
CODE / КОД	SIZE (mm) / PAЗMEP (mm)			PACKAGE / M УПАКОВКА/M
PB-HDPE3-9	550	550	500	1

Renk / Color / Цвет

■ Gri / Grey / Серый

Yeraltı Buat Gri Düz Kapaklı
Yeraltı Buat Kapaksız
Düz Gri Kapak



PB-HDPE3-10

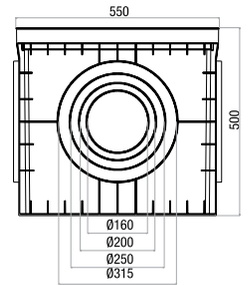
TERMOPLASTİK YERALTI BUAT VE RÕGAR KAPAKLARI 55x55x50
Термопластичные Подземные Коробки и Крышки Люков 55x55x50

KOD	ÖLÇÜ (mm)			AMBALAJ / M
CODE / КОД	SIZE (mm) / PAЗMEP (mm)			PACKAGE / M УПАКОВКА/M
PB-HDPE3-10	550	550	500	1

Renk / Color / Цвет

■ Gri / Grey / Серый

Yeraltı Buat Gri Düz Kapaklı
Yeraltı Buat Kapaksız
Düz Gri Kapak



**GALVANİZ ÇELİK ELEKTRİK TESİSAT
BORU VE EK PARÇALARI**

**GALVANIZED STEEL CONDUIT
SYSTEMS & BINDINGS**

**ГАЛЬВАНИЗИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЕПРОВОДЫ
И ФИТИНГИ**



EMT Dışsız Galvanizli Çelik Elektrik Tesisat Boruları

EMT Galvanized Steel Electrical Conduit Systems

EMT Безредукторные Гальванизированные Стальные Электрические Кабелепроводы

PB-EMT4-1

EMT Dışsız BORULAR / EMT RIGID CONDUITS / EMT Безредукторные Кабелепроводы

KOD	ÇAP	İÇ ÇAP	DIŞ ÇAP	ET KALINLIĞI	AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	DIA ДИАМЕТР	INT.DIA. ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ДВ)	EX.DIA НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН)	WALL THICK ТОЛЩИНА	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-EMT4-1-16	1/2"	16	17,90	1,07	10
PB-EMT4-1-20	3/4"	21	23,40	1,25	10
PB-EMT4-1-25	1"	27	29,50	1,45	10
PB-EMT4-1-32	1-1/4"	35	38,40	1,65	5
PB-EMT4-1-40	1-1/2"	40	44,20	1,65	5
PB-EMT4-1-50	2"	50	55,80	1,65	3
PB-EMT4-1-65	2-1/2"	69,37	73,00	1,83	1
PB-EMT4-1-80	3"	85,24	88,90	1,83	1
PB-EMT4-1-90	3-1/2"	97,38	101,60	2,11	1
PB-EMT4-1-100	4"	110,08	114,30	2,11	1

Renk / Color / Цвет

■ Metalik / Metallic / Металлик



Basınç Sınıfı: 1500 N

Hammadde: Galvanizli Çelik

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

Tesisat Tipi: Sıva üstünde, sıva altında, alçıpan, örme duvar ya da asma tavan içinde, dış basıncın fazla olduğu ağır hizmet tipi her çeşit tesisatta

Standart: UL 767, ANSI C80.3

Not: EMT (UL li) borunun adedi 10 ft. (3.05 m) uzunluğundadır.



Класс Давления: 1500 Н

Сырье: Оцинкованная сталь

Температура Установки: -25 °C / + 90 °C

Тип Установки: На штукатурке, под штукатуркой, в гипсокартоне, кирпичной кладке или подвесном потолке, во всех видах тяжелых установок с высоким внешним давлением

Стандарт: UL 767, ANSI C80.3

Примечание: Длина трубы EMT (UL) составляет 10 футов. (3,05 м) в длину



Pressure Class: 1500 N

Material: Galvanized Steel

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

Installation Type: On surface, under plaster, ceiling and in wall, heavy type & high pressure installing

In accordance with: UL 767, ANSI C80.3

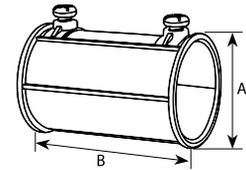
In accordance with: A piece of EMT (UL listed)conduit is 10 ft. (3.05 m) length.



PB-EMT3-10

VİDALI BORU MUFLU / SCREWED COUPLING / ВИНТОВАЯ ТРУБНАЯ МУФТА

KOD	ÇAP	ÖLÇÜ / SIZE (inch) / РАЗМЕР (дюйм)	AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	DIA. ДИАМЕТР	A B	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-EMT3-10-16	1/2"	1,02 1,57	50
PB-EMT3-10-20	3/4"	1,28 1,94	25
PB-EMT3-10-25	1"	1,53 2,27	20
PB-EMT3-10-32	1-1/4"	1,99 2,63	25
PB-EMT3-10-40	1-1/2"	2,23 2,94	25
PB-EMT3-10-50	2"	2,69 3,50	20



Basınç Sınıfı: Çelik, Zamak

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

Tesisat Tipi: İki düz boruyu birleştirmekte kullanılır, koruma sınıfı IP 40

Standart: UL 514B



Renk / Color / Цвет

■ Metalik / Metallic / Металлик

Pressure Class: Steel, Die cast Zinc

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

Installation Type: To allow the connection of two rigid conduit, protection degree IP 40

In accordance with: UL 514B



Класс Давления: сталь, Zamak

Температура Установки: -25 °C / + 90 °C

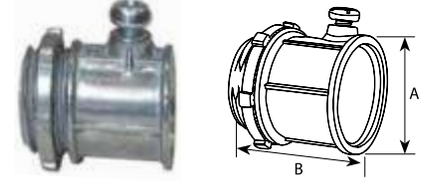
Тип Установки: используется для соединения двух прямых труб, класс защиты IP 40

Стандарт: UL 514B



PB-EMT3-11

VİDALI BUAT RAKORU / SCREWED BOX CONNECTOR / ВИНТОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ					
KOD	ÇAP	ÖLÇÜ / SIZE (inch) / РАЗМЕР (дюйм)			AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	DIA. ДИАМЕТР	A	B	C	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-EMT3-11-16	1/2"	1,13	0,38	0,63	50
PB-EMT3-11-20	3/4"	1,38	0,38	0,81	25
PB-EMT3-11-25	1"	1,50	0,47	1,05	20
PB-EMT3-1-32	1-1/4"	1,94	0,59	1,38	20
PB-EMT3-11-40	1-1/2"	2,25	0,75	1,59	20
PB-EMT3-11-50	2"	1,50	0,75	2,06	20



Basınç Sınıfı: Çelik, Zamak
Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C
Tesisat Tipi: EMT boruyu çelik buata sabitlemekte kullanılır, koruma sınıfı IP 40
Standart: UL 514B



Renk / Color / Цвет

■ Metalik / Metallic / Металлик

Pressure Class: Steel, Die cast Zinc
Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C
Installation Type: To fix EMT conduit to the steel box, protection degree IP 40
In accordance with: UL 514B

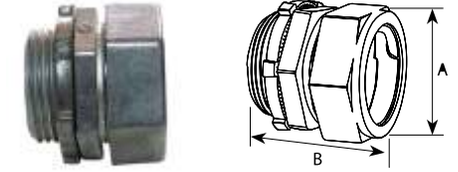


Класс Давления: сталь, Литой цинк
Температура Установки: -25 °C / + 90 °C
Тип Установки: Используется для крепления трубы EMT к стальной распределительной коробке, класс защиты IP 40.
Стандарт: UL 514B



PB-EMT3-12

SIKMALI BUAT RAKORU / SQUEEZED BOX CONNECTOR / СЖАТЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ					
KOD	ÇAP	ÖLÇÜ / SIZE (inch) / РАЗМЕР (дюйм)			AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	DIA. ДИАМЕТР	A	B	C	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-EMT3-12-16	1/2"	1,27	0,42	0,95	50
PB-EMT3-12-20	3/4"	1,25	0,42	1,23	25
PB-EMT3-12-25	1"	1,59	0,54	1,49	20
PB-EMT3-12-32	1-1/4"	1,63	0,58	1,93	20
PB-EMT3-12-40	1-1/2"	2,3	0,74	2,25	20
PB-EMT3-12-50	2"	2,43	0,74	3,50	20



Basınç Sınıfı: Çelik, Zamak
Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C
Tesisat Tipi: EMT boruyu çelik buata sabitlemekte kullanılır, koruma sınıfı IP 40
Standart: UL 514B



Renk / Color / Цвет

■ Metalik / Metallic / Металлик

Pressure Class: Steel, Die cast Zinc
Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C
Installation Type: To fix EMT conduit to the steel box, protection degree IP 40
In accordance with: UL 514B

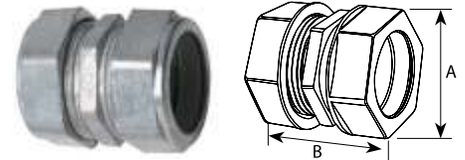


Класс Давления: сталь, Литой цинк
Температура Установки: -25 °C / + 90 °C
Тип Установки: Используется для крепления трубы EMT к стальной распределительной коробке, класс защиты IP 40.
Стандарт: UL 514B



PB-EMT3-13

SIKMALI EK MUFU / SQUEEZED COUPLING / СЖАТАЯ МУФТА					
KOD	ÇAP	ÖLÇÜ / SIZE (inch) / РАЗМЕР (дюйм)			AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	DIA. ДИАМЕТР	A	B	C	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-EMT3-13-16	1/2"	1,52	0,95		50
PB-EMT3-13-20	3/4"	1,66	1,26		25
PB-EMT3-13-25	1"	2,02	1,50		20
PB-EMT3-13-32	1-1/4"	2,18	1,92		25
PB-EMT3-13-40	1-1/2"	3,1	2,25		25
PB-EMT3-13-50	2"	3,06	2,75		20



Basınç Sınıfı: Çelik, Zamak
Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C
Tesisat Tipi: İki düz boruyu birleştirmekte kullanılır, koruma sınıfı IP 40
Standart: UL 514B



Renk / Color / Цвет

■ Metalik / Metallic / Металлик

Pressure Class: Steel, Die cast Zinc
Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C
Installation Type: To allow the connection of two rigid conduit, protection degree IP 40
In accordance with: UL 514B



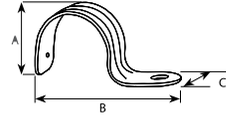
Класс Давления: сталь, Литой цинк
Температура Установки: -25 °C / + 90 °C
Тип Установки: Используется для соединения двух прямых труб, класс защиты IP 40.
Стандарт: UL 514B



PB-EMT3-14

KROŞE TEK DELİKLİ / SNAP WITH ONE HOLE / СКОБА С ОДНОЙ ОТВЕРСТИЕМ

KOD	ÇAP	ÖLÇÜ / SIZE (inch) / РАЗМЕР (дюйм)			AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	DIA. ДИАМЕТР	A	B Б	C	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-EMT3-14-16	1/2"	1,63	0,77	0,72	100
PB-EMT3-14-20	3/4"	2,19	1,00	0,92	100
PB-EMT3-14-25	1"	2,56	1,28	1,17	100
PB-EMT3-14-32	1-1/4"	3,13	1,64	1,53	50
PB-EMT3-14-40	1-1/2"	3,63	1,89	1,75	50
PB-EMT3-14-50	2"	4,44	2,39	2,19	25



Basınç Sınıfı: Çelik
Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C
Tesisat Tipi: Düz boruyu siva üstüne monte etmekte kullanılır
Standart: UL 514B



Renk / Color / Цвет

■ Metalik / Metallic / Металлик

Pressure Class: Steel
Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C
Installation Type: To fix rigid conduit on the surface
In accordance with: UL 514B



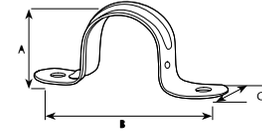
Класс Давления: сталь
Температура Установки: -25 °C / + 90 °C
Тип Установки: Используется для прямой установки заподлицо
Стандарт: UL 514B



PB-EMT3-15

KROŞE ÇİFT DELİKLİ / SNAP WITH TWO HOLE / СКОБА С ДВУМЯ ОТВЕРСТИЯМИ

KOD	ÇAP	ÖLÇÜ / SIZE (inch) / РАЗМЕР (дюйм)			AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	DIA. ДИАМЕТР	A	B Б	C	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-EMT3-15-16	1/2"	0,63	2,14	1,63	100
PB-EMT3-15-20	3/4"	0,63	2,29	1,72	100
PB-EMT3-15-25	1"	0,75	2,75	2,14	50
PB-EMT3-15-32	1-1/4"	0,75	3,52	2,75	25
PB-EMT3-15-40	1-1/2"	0,75	3,77	3,14	25
PB-EMT3-15-50	2"	0,75	4,45	3,81	25



Basınç Sınıfı: Çelik
Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C
Tesisat Tipi: Düz boruyu siva üstüne monte etmekte kullanılır
Standart: UL 514B



Renk / Color / Цвет

■ Metalik / Metallic / Металлик

Pressure Class: Steel
Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C
Installation Type: To fix rigid conduit on the surface
In accordance with: UL 514B



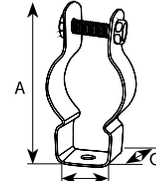
Класс Давления: сталь
Температура Установки: -25 °C / + 90 °C
Тип Установки: Используется для прямой установки заподлицо
Стандарт: UL 514B



PB-EMT3-16

BORU TAŞIMA KELEPÇESİ / STRUT CLAMP / РАСПОРКИ КОРОБА ЗАЖИМ

KOD	ÇAP	ÖLÇÜ / SIZE (inch) / РАЗМЕР (дюйм)			AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	DIA. ДИАМЕТР	A	B Б	C	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-EMT3-16-16	1/2"	0,78	0,41	0,81	100
PB-EMT3-16-20	3/4"	1,06	0,56	0,84	100
PB-EMT3-16-25	1"	1,20	0,50	0,94	100
PB-EMT3-16-32	1-1/4"	1,59	0,41	1,09	100
PB-EMT3-16-40	1-1/2"	1,83	0,41	1,16	100
PB-EMT3-16-50	2"	2,34	0,56	1,19	50



Basınç Sınıfı: Çelik
Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C
Tesisat Tipi: Düz boruyu siva üstüne monte etmekte kullanılır
Standart: UL 514B



Renk / Color / Цвет

■ Metalik / Metallic / Металлик

Pressure Class: Steel
Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C
Installation Type: To fix rigid conduit on the surface
In accordance with: UL 514B



Класс Давления: сталь
Температура Установки: -25 °C / + 90 °C
Тип Установки: Используется для прямой установки заподлицо
Стандарт: UL 514B



PB-EMT3-17

90° DİRSEK / 90° ELBOW / 90° КОЛЕНО					
KOD	ÇAP	ÖLÇÜ / SIZE (inch) / РАЗМЕР (дюйм)			AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	DIA. ДИАМЕТР	A	B	C	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-EMT3-17-16	1/2"	4	2,00	4,50	50
PB-EMT3-17-20	3/4"	4,5	2,00	5,30	50
PB-EMT3-17-25	1"	5,75	2,00	7,00	25
PB-EMT3-17-32	1-1/4"	7,25	2,70	8,50	20
PB-EMT3-17-40	1-1/2"	8,25	3,25	10,25	20
PB-EMT3-17-50	2"	9,5	4,25	14,50	10

Basınç Sınıfı: Çelik
Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C
Tesisat Tipi: İki düz boruyu 90° birleştirmekte kullanılır, koruma sınıfı IP 40
Standart: UL 514B



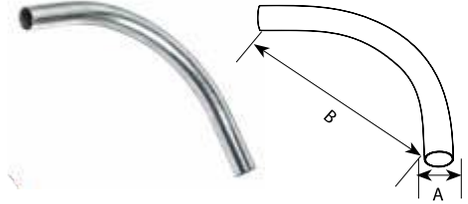
Renk / Color / Цвет

■ Metalik / Metallic / Металлик

Pressure Class: Steel
Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C
Installation Type: To allow the 90° connection of two rigid conduit, protection degree IP 40
In accordance with: UL 514B



Класс Давления: сталь
Температура Установки: -25 °C / + 90 °C
Тип Установки: Используется для соединения двух прямых труб под углом 90°, класс защиты IP 40
Стандарт: UL 514B



PB-EMT3-18

45° DİRSEK / 45° ELBOW / 45° КОЛЕНО				
KOD	ÇAP	ÖLÇÜ / SIZE (inch) / РАЗМЕР (дюйм)		AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	DIA. ДИАМЕТР	A	B	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-EMT3-18-16	1/2"	18	54,00	50
PB-EMT3-18-20	3/4"	23	69,00	50
PB-EMT3-18-25	1"	29	87,00	25
PB-EMT3-18-32	1-1/4"	38	114,00	20
PB-EMT3-18-40	1-1/2"	44	132,00	20
PB-EMT3-18-50	2"	55	165,00	10

Basınç Sınıfı: Çelik
Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C
Tesisat Tipi: İki düz boruyu 45° birleştirmekte kullanılır, koruma sınıfı IP 40
Standart: UL 514B



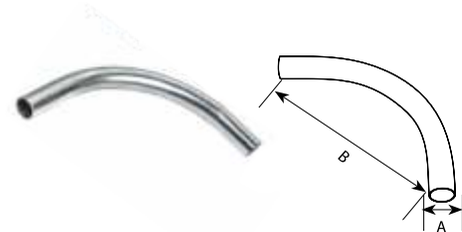
Renk / Color / Цвет

■ Metalik / Metallic / Металлик

Pressure Class: Steel
Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C
Installation Type: To allow the 45° connection of two rigid conduit, protection degree IP 40
In accordance with: UL 514B



Класс Давления: сталь
Температура Установки: -25 °C / + 90 °C
Тип Установки: Используется для соединения двух прямых труб под углом 45°, класс защиты IP 40
Стандарт: UL 514B



PB-EMT3-19

TIRNAKLI BORU KELEPÇESİ / STRUT CLAMP / РАСПОРКИ КОРОБА ЗАЖИМ				
KOD	ÇAP	ÖLÇÜ / SIZE (inch) / РАЗМЕР (дюйм)		AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	DIA. ДИАМЕТР	A	B	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-EMT3-19-16	1/2"	35	17,90	25
PB-EMT3-19-20	3/4"	48	23,40	25
PB-EMT3-19-25	1"	60	29,50	10
PB-EMT3-19-32	1-1/4"	76	38,04	10
PB-EMT3-19-40	1-1/2"	88	44,20	5
PB-EMT3-19-50	2"	100	55,80	5

Basınç Sınıfı: Çelik
Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C
Tesisat Tipi: Düz boruyu siva üstüne monte etmekte kullanılır
Standart: UL 514B



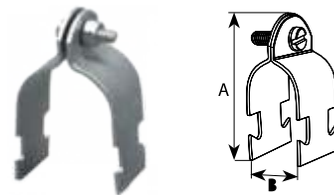
Renk / Color / Цвет

■ Metalik / Metallic / Металлик

Pressure Class: Steel
Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C
Installation Type: To fix rigid conduit on the surface
In accordance with: UL 514B



Класс Давления: сталь
Температура Установки: -25 °C / + 90 °C
Тип Установки: Используется для прямой установки заподлицо
Стандарт: UL 514B



PB-EMT3-20

U-BOLT / U-BOLT						
KOD	ÇAP	ÖLÇÜ / SIZE (inch) / РАЗМЕР (дюйм)				AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	DIA. ДИАМЕТР	A	B	C	D	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-EMT3-20-16	1/2"	1-5/16	1-3/16	2-1/2	M6	10
PB-EMT3-20-20	3/4"	1-3/8	1-7/16	2-1/2	M6	10
PB-EMT3-20-25	1"	1-7/16	1-3/4	2-13/16	M6	10
PB-EMT3-20-32	1-1/4"	3-1/4	2-1/16	3-1/4	M10	10
PB-EMT3-20-40	1-1/2"	2	2-5/16	3-1/2	M10	10
PB-EMT3-20-50	2"	2-1/2"	2-7/8	4	M10	10

Basınç Sınıfı: Zamak
Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C
Tesisat Tipi: Sıvı ve gaz borularını desteklemek için kullanılır.
Standart: UL 514B

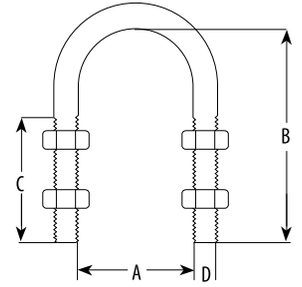
Pressure Class: Die-Cast Zinc
Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C
Installation Type: U-bolts have primarily been used to support pipework, pipes which fluids and gasses pass through
In accordance with: UL 514B

Класс Давления: Литой цинк
Температура Установки: от -25 °C до + 90 °C
Тип Установки: Используется для поддержки жидкостных и газовых труб.
Стандарт: UL 514B



Renk / Color / Цвет

■ Metalik / Metallic / Металлик



PB-EMT3-21

TOPRAKMALI METAL ENTÜL / GROUNDING BUSHING / ВТУЛКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ					
KOD	ÇAP	ÖLÇÜ / SIZE (inch) / РАЗМЕР (дюйм)			AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	DIA. ДИАМЕТР	A	B	C	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-EMT3-21-16	1/2"	1,13	0,56	0,38	100
PB-EMT3-21-20	3/4"	1,34	0,75	0,38	100
PB-EMT3-21-25	1"	1,69	0,97	0,38	50
PB-EMT3-21-32	1-1/4"	2,13	1,25	0,38	50
PB-EMT3-21-40	1-1/2"	2,38	1,47	0,38	50
PB-EMT3-21-50	2"	3,13	1,97	0,38	20
PB-EMT3-21-65	2-1/2"	3,25	2,36	0,59	5
PB-EMT3-21-80	3"	3,88	2,92	0,59	5
PB-EMT3-21-90	3-1/2"	4,5	3,38	0,8	5
PB-EMT3-21-100	4"	5,23	3,84	0,8	5

Basınç Sınıfı: Zamak
Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C
Tesisat Tipi: Düz borunun ucuna takılarak kabloyu korumakta, düz boruyu topraklamada kullanılır
Standart: UL 514B

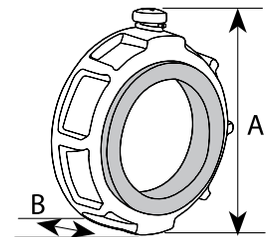
Pressure Class: Die-Cast Zinc
Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C
Installation Type: To protect a cable by using end of the rigid conduit, To ground rigid conduit
In accordance with: UL 514B

Класс Давления: Литой цинк
Температура Установки: от -25 °C до + 90 °C
Тип Установки: используется для защиты кабеля путем прикрепления к концу прямой трубы для заземления прямой трубы.
Стандарт: UL 514B



Renk / Color / Цвет

■ Metalik / Metallic / Металлик



PB-EMT3-22

KİLİTLEME SOMUNU METAL / 90° ELBOW / КОНТРГАЙКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ					
KOD	ÇAP	ÖLÇÜ / SIZE (inch) / РАЗМЕР (дюйм)			AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	DIA. ДИАМЕТР	A	B	C	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-EMT3-22-16	1/2"	1,13	0,77	0,16	100
PB-EMT3-22-20	3/4"	1,38	0,97	0,17	50
PB-EMT3-22-25	1"	1,70	1,23	0,20	25
PB-EMT3-22-32	1-1/4"	2,06	1,58	0,22	50
PB-EMT3-22-40	1-1/2"	2,38	1,81	0,22	50
PB-EMT3-22-50	2"	2,89	2,28	0,23	25
PB-EMT3-22-65	2-1/2"	3,56	2,75	0,38	20
PB-EMT3-22-80	3"	4,25	3,38	0,38	10
PB-EMT3-22-100	4"	5,41	4,38	0,38	5



Basınç Sınıfı: Zamak
Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C
Tesisat Tipi: Somun gereken ek parçalarda kullanılır
Standart: -



Renk / Color / Цвет

■ Metalik / Metallic / Металлик

Pressure Class: Die-Cast Zinc
Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C
Installation Type: To use with related fittings
In accordance with: -

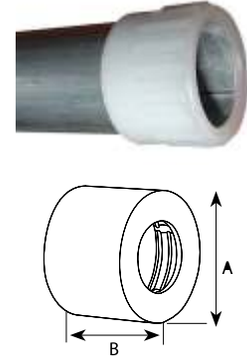


Класс Давления: Литой цинк
Температура Установки: -25 °C / + 90 °C
Тип сантехники: используется в навесном оборудовании, для которого требуются гайки.
Стандарт: -



PB-EMT3-23

ENTÜL : METAL - PLASTİK / BUSHING : METALLIC - PLASTIC / ВТУЛКА: МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ - ПЛАСТИКОВАЯ				
KOD	ÇAP	ÖLÇÜ / SIZE (inch) / РАЗМЕР (дюйм)		AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	DIA. ДИАМЕТР	A	B	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-EMT3-23-16	1/2"	1,03	0,37	100
PB-EMT3-23-20	3/4"	1,28	0,39	100
PB-EMT3-23-25	1"	1,65	0,50	50
PB-EMT3-23-32	1-1/4"	2,1	0,49	25
PB-EMT3-23-40	1-1/2"	2,28	0,49	10
PB-EMT3-23-50	2"	1,66	0,54	5
PB-EMT3-23-65	2-1/2"	3,31	0,63	5
PB-EMT3-23-80	3"	3,95	0,7	5
PB-EMT3-23-100	4"	4,94	0,73	5



Basınç Sınıfı: Plastik ya da zamak
Montaj Sıcaklığı: -5 °C / + 60 °C
Tesisat Tipi: Düz borunun ucuna takılarak kabloyu korumakta kullanılır
Standart: -



Renk / Color / Цвет

■ Metalik / Metallic / Металлик

Pressure Class: Plastic or Die-Cast Zinc
Installation Temperature: -5 °C / + 60 °C
Installation Type: To protect a cable by using end of the rigid conduit
In accordance with: -

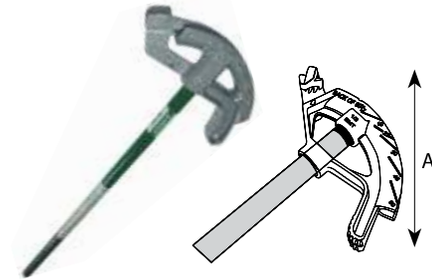


Класс Давления: Пластик или Литой цинк
Температура Установки: -5 °C / + 60 °C
Тип Установки: Используется для защиты кабеля путем прикрепления к концу прямой трубы.
Стандарт: -



PB-EMT3-24

BORU BÜKME APARATI / CONDUIT BENDING SPRINGS / УСТРОЙСТВО ДЛЯ ГИБКИ ТРУБ			
KOD	ÇAP	ÖLÇÜ / SIZE (inch) / РАЗМЕР (дюйм)	AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	DIA. ДИАМЕТР	A	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-EMT3-24-16	1/2"	1,03	1
PB-EMT3-24-20	3/4"	1,28	1
PB-EMT3-24-25	1"	1,65	1



Basınç Sınıfı: Plastik ya da zamak
Montaj Sıcaklığı: -5 °C / + 60 °C
Tesisat Tipi: Düz borunun ucuna takılarak kabloyu korumakta kullanılır
Standart: -



Класс Давления: Пластик или Литой цинк
Температура Установки: -5 °C / + 60 °C
Тип Установки: Используется для защиты кабеля путем прикрепления к концу прямой трубы.
Стандарт: -



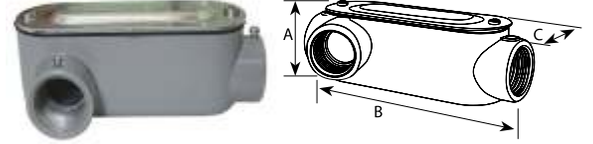
PB-EMT3-25

LL KONDULET / LL BODIES / КОРПУС ТРУБОПРОВОДА ТИПА «LL»					
KOD	ÇAP	ÖLÇÜ / SIZE (inch) / РАЗМЕР (дюйм)			AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	DIA. ДИАМЕТР	A	B Б	C	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-EMT3-25-16	1/2"	4,28	1,40	2,00	25
PB-EMT3-25-20	3/4"	5,13	1,64	2,35	25
PB-EMT3-25-25	1"	5,92	1,88	2,50	10
PB-EMT3-25-32	1-1/4"	7,86	2,89	3,40	10
PB-EMT3-25-40	1-1/2"	7,86	2,89	3,40	5
PB-EMT3-25-50	2"	10,20	3,42	3,84	5

Basınç Sınıfı: Alüminyum Döküm
Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C
Tesisat Tipi: İki düz boruyu düz ya da 90° birleştirmekte kullanılır, koruma sınıfı IP 66
Standart: UL 514B



Pressure Class: Die-Cast Aluminum
Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C
Installation Type: To allow connection of straight and branch conduit runs, 90° bends, protection degree IP 66
In accordance with: UL 514B



Renk / Color / Цвет

■ Metalik / Metallic / Металлик

Класс Давления: алюминиевое литье
Температура Установки: -25 °C / + 90 °C
Тип Установки: Используется для соединения двух прямых труб прямо или под углом 90 градусов, класс защиты IP 66.
Стандарт: UL514B



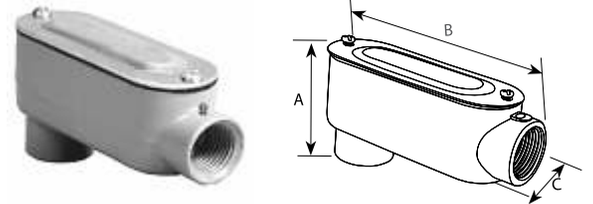
PB-EMT3-26

LB KONDULET / LB BODIES / КОРПУС ТРУБОПРОВОДА ТИПА «LB»					
KOD	ÇAP	ÖLÇÜ / SIZE (inch) / РАЗМЕР (дюйм)			AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	DIA. ДИАМЕТР	A	B Б	C	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-EMT3-26-16	1/2"	4,28	1,40	2,00	25
PB-EMT3-26-20	3/4"	5,13	1,64	2,35	25
PB-EMT3-26-25	1"	5,92	1,88	2,50	10
PB-EMT3-26-32	1-1/4"	7,86	2,89	3,40	10
PB-EMT3-26-40	1-1/2"	7,86	2,89	3,40	5
PB-EMT3-26-50	2"	10,20	3,42	3,84	5

Basınç Sınıfı: Alüminyum Döküm
Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C
Tesisat Tipi: İki düz boruyu düz ya da 90° birleştirmekte kullanılır, koruma sınıfı IP 66
Standart: UL 514B



Pressure Class: Die-Cast Aluminum
Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C
Installation Type: To allow connection of straight and branch conduit runs, 90° bends, protection degree IP 66
In accordance with: UL 514B



Renk / Color / Цвет

■ Metalik / Metallic / Металлик

Класс Давления: алюминиевое литье
Температура Установки: -25 °C / + 90 °C
Тип Установки: Используется для соединения двух прямых труб прямо или под углом 90 градусов, класс защиты IP 66.
Стандарт: UL514B



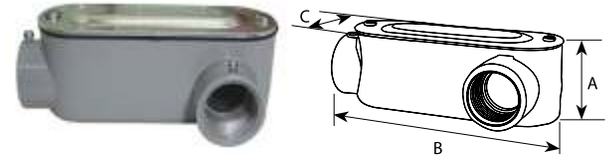
PB-EMT3-27

LR KONDULET / LB BODIES / КОРПУС ТРУБОПРОВОДА ТИПА «LR»					
KOD	ÇAP	ÖLÇÜ / SIZE (inch) / РАЗМЕР (дюйм)			AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	DIA. ДИАМЕТР	A	B Б	C	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-EMT3-27-16	1/2"	4,28	1,40	2,00	25
PB-EMT3-27-20	3/4"	5,13	1,64	2,35	25
PB-EMT3-27-25	1"	5,92	1,88	2,50	10
PB-EMT3-27-32	1-1/4"	7,86	2,89	3,40	10
PB-EMT3-27-40	1-1/2"	7,86	2,89	3,40	5
PB-EMT3-27-50	2"	10,20	3,42	3,84	5

Basınç Sınıfı: Alüminyum Döküm
Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C
Tesisat Tipi: İki düz boruyu düz ya da 90° birleştirmekte kullanılır, koruma sınıfı IP 66
Standart: UL 514B



Pressure Class: Die-Cast Aluminum
Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C
Installation Type: To allow connection of straight and branch conduit runs, 90° bends, protection degree IP 66
In accordance with: UL 514B



Renk / Color / Цвет

■ Metalik / Metallic / Металлик

Класс Давления: алюминиевое литье
Температура Установки: -25 °C / + 90 °C
Тип Установки: Используется для соединения двух прямых труб прямо или под углом 90 градусов, класс защиты IP 66.
Стандарт: UL514B



PB-EMT3-28

C KONDULET / LB BODIES / КОРПУС ТРУБОПРОВОДА ТИПА «С»					
KOD	ÇAP	ÖLÇÜ / SIZE (inch) / РАЗМЕР (дюйм)			AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	DIA. ДИАМЕТР	A	B Б	C	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-EMT3-28-16	1/2"	4,82	1,32	1,48	25
PB-EMT3-28-20	3/4"	5,64	1,54	1,63	25
PB-EMT3-28-25	1"	6,50	1,75	1,90	10
PB-EMT3-28-32	1-1/4"	8,50	2,50	2,75	10
PB-EMT3-28-40	1-1/2"	8,50	2,50	2,75	5
PB-EMT3-28-50	2"	10,75	3,20	3,40	5

Basınç Sınıfı: Alüminyum Döküm
Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C
Tesisat Tipi: İki düz boruyu düz birleştirmekte kullanılır, koruma sınıfı IP 66
Standart: UL 514B



Pressure Class: Die-Cast Aluminum
Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C
Installation Type: To allow connection of straight and branch conduit runs, protection degree IP 66
In accordance with: UL 514B

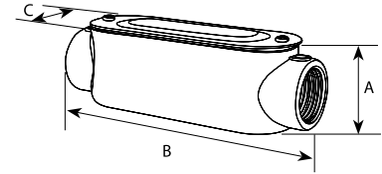


Класс Давления: алюминиевое литье
Температура Установки: -25 °C / + 90 °C
Тип Установки: Используется для соединения двух прямых труб прямо, класс защиты IP 66.
Стандарт: UL514B



Renk / Color / Цвет

■ Metalik / Metallic / Металлик



PB-EMT3-29

T KONDULET / T BODIES / КОРПУС ТРУБОПРОВОДА ТИПА «Т»					
KOD	ÇAP	ÖLÇÜ / SIZE (inch) / РАЗМЕР (дюйм)			AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	DIA. ДИАМЕТР	A	B Б	C	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-EMT3-29-16	1/2"	4,85	1,37	2,06	25
PB-EMT3-29-20	3/4"	5,65	1,64	2,35	25
PB-EMT3-29-25	1"	6,49	1,90	2,60	10
PB-EMT3-29-32	1-1/4"	8,50	2,76	2,55	10
PB-EMT3-29-40	1-1/2"	8,50	2,76	3,55	5
PB-EMT3-29-50	2"	10,80	3,42	4,05	5

Basınç Sınıfı: Alüminyum Döküm
Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C
Tesisat Tipi: Üç düz boruyu T şeklinde birleştirmekte kullanılır, koruma sınıfı IP 66
Standart: UL 514B



Pressure Class: Die-Cast Aluminum
Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C
Installation Type: To allow connection of three conduit runs, protection degree IP 66
In accordance with: UL 514B

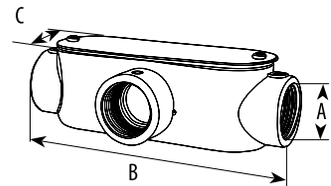


Класс Давления: алюминиевая отливка
Температура Установки: -25 °C / + 90 °C
Монтаж Тип: используется путем соединения трех прямых труб в форме буквы Т, класс защиты IP 66.
Стандарт: UL514B



Renk / Color / Цвет

■ Metalik / Metallic / Металлик



PB-IMC4-1

IMC DIŞLİ BORULAR / IMC THREADED CONDUIT / IMC Резьбовые Кабелепроводы

KOD	ÇAP	İÇ ÇAP(mm)	DIŞ ÇAP	ET KALINLIĞI	AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	DIA. ДИАМЕТР	INT. DIA. ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ДВ)	EX. DIA. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН)	WALL THICK ТОЛЩИНА	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-IMC4-1-15	1/2"	16,76	20,70	1,80	100
PB-IMC4-1-20	3/4"	22,07	26,10	1,90	50
PB-IMC4-1-25	1"	28,07	32,80	2,20	30
PB-IMC4-1-32	1-1/4"	36,07	41,60	2,20	10
PB-IMC4-1-40	1-1/2"	42,74	47,80	2,30	10
PB-IMC4-1-50	2"	54,60	59,90	2,40	10
PB-IMC4-1-65	2-1/2"	64,95	72,60	3,50	10
PB-IMC4-1-80	3"	80,67	88,30	3,50	10
PB-IMC4-1-90	3-1/2"	93,24	100,90	3,50	10
PB-IMC4-1-100	4"	105,82	113,30	3,50	10

Basınç Sınıfı: 2500 N

Hammede: Galvanizli Çelik

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

Tesisat Tipi: Sıva üstünde, sıva altında, alçıpan, örme duvar ya da asma tavan içinde, dış basıncın fazla olduğu ağır hizmet tipi her çeşit tesisatta

Standart: UL 767, ANSI C80.3

Not: EMT (UL li) borunun adedi 10 ft. (3.05 m) uzunluğundadır.



Renk / Color / Цвет

■ Metalik / Metallic / Металлик



Класс Давления: 2500 N

Сырье: Оцинкованная сталь

Температура Установки: -25 °C / + 90 °C

Тип Установки: На штукатурке, под штукатуркой, в гипсокартоне, кирпичной кладке или подвесном потолке, во всех видах тяжелых установок с высоким внешним давлением

Стандарт: UL 767, ANSI C80.3

Примечание: Длина трубы EMT (UL) составляет 1 фут. (3,05 м) в длину.



Pressure Class: 2500 N

Material: Galvanized Steel

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

Installation Type: On surface, under plaster, ceiling and in wall, heavy type & high pressure installing

In accordance with: UL 767, ANSI C80.3

In accordance with: A piece of EMT (UL listed)conduit is 10 ft. (3.05 m) length.



PB-IMC3-10

90° DİRSEK / 90° ELBOW / 90° КОЛЕНО					
KOD	ÇAP	ÖLÇÜ / SIZE (inch) / РАЗМЕР (дюйм)			AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	DIA. ДИАМЕТР	A	B	C	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-IMC3-10-16	1/2"	4,28	1,40	2,00	100
PB-IMC3-10-20	3/4"	5,13	1,64	2,35	50
PB-IMC3-10-25	1"	5,92	1,88	2,50	30
PB-IMC3-10-32	1-1/4"	7,86	2,89	3,40	10
PB-IMC3-10-40	1-1/2"	7,86	2,89	3,40	10
PB-IMC3-10-50	2"	10,2	3,42	3,84	10

Basınç Sınıfı: Çelik

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

Tesisat Tipi: İki düz boruyu 90° birleştirmekte kullanılır, koruma sınıfı IP 55

Standart: UL 514B



Renk / Color / Цвет

■ Metalik / Metallic / Металлик



Pressure Class: Steel

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

Installation Type: To allow the 90° connection of two rigid conduit, protection degree IP 55

In accordance with: UL 514B



Класс Давления: сталь

Температура Установки: -25 °C / + 90 °C

Тип Установки: Используется для соединения двух прямых труб под углом 90°, класс защиты IP 40

Стандарт: UL 514B



PB-IMC3-11

IMC DIŞLI MANŞON / IMC РЕЗЬБОВАЯ МУФТА					
KOD	ÇAP	ÖLÇÜ / SIZE (inch) / РАЗМЕР (дюйм)		DIŞ ÇAP	AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	DIA ДИАМЕТР	A	B	EX.DIA. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН)	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-IMC3-11-16	1/2"	0,78	0,41	1,01	25
PB-IMC3-11-20	3/4"	1,06	0,56	1,25	25
PB-IMC3-11-25	1"	1,20	0,50	1,53	25
PB-IMC3-11-32	1-1/4"	1,59	0,41	1,87	10
PB-IMC3-11-40	1-1/2"	1,83	0,41	2,16	10
PB-IMC3-11-50	2"	2,34	0,56	2,65	10
PB-IMC3-11-65	2-1/2"	2,88	0,50	3,25	10
PB-IMC3-11-80	3"	3,50	0,63	3,87	10
PB-IMC3-11-100	4"	4,50	1,50	4,88	10

Hamme: Çelik

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

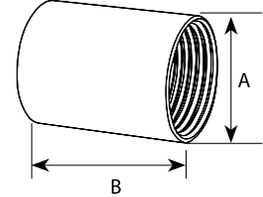
Tesisat Tipi: İki düz boruyu birleştirmekte kullanılır, koruma sınıfı IP 55

Standart: UL 514B



Renk / Color / Цвет

■ Metalik / Metallic / Металлик



Pressure Class: Çelik

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

Installation Type: To allow the connection of two rigid conduit, protection degree IP 55

In accordance with: UL 514B



Сырье: Сталь

Температура Установки: -25°C + 90°C

Тип Установки: используется для соединения двух прямых труб, класс защиты IP 55

Стандарт: UL 514B



PB-IMC3-12

IMC BORU BÜKME APARATI / УСТРОЙСТВО ДЛЯ ГИБКИ ТРУБ IMC		
KOD	ÇAP	AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	DIA ДИАМЕТР	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-IMC3-12-16	1/2"	1
PB-IMC3-12-20	3/4"	1
PB-IMC3-12-25	1"	1

Basınç Sınıfı: Alüminyum Döküm

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

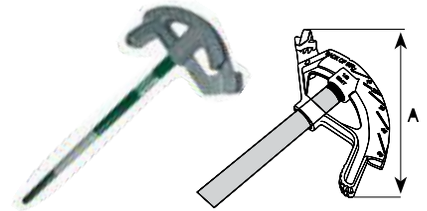
Tesisat Tipi: Düz boruyu elle bükme için kullanılır

Standart: UL 514B



Renk / Color / Цвет

■ Metalik / Metallic / Металлик



Pressure Class: Die-Cast Aluminum

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

Installation Type: To bend rigid conduit by hand

In accordance with: UL 51 4B



Класс Давления: алюминиевая отливка

Температура Установки: -25°C + 90°C

Тип трубопровода: Используется для гибки прямой трубы вручную.

Стандарт: UL 514B



PB-IMC3-13

LL KONDULET / LL BODIES / КОРПУС ТРУБОПРОВОДА ТИПА «LL»					
KOD	ÇAP	ÖLÇÜ / SIZE (inch) / РАЗМЕР (дюйм)			AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	DIA. ДИАМЕТР	A	B Б	C	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-IMC3-13-16	1/2"	4,28	1,40	2,00	25
PB-IMC3-13-20	3/4"	5,13	1,64	2,35	25
PB-IMC3-13-25	1"	5,92	1,88	2,50	10
PB-IMC3-13-32	1-1/4"	7,86	2,89	3,40	10
PB-IMC3-13-40	1-1/2"	7,86	2,89	3,40	5
PB-IMC3-13-50	2"	10,20	3,42	3,84	5

Basınç Sınıfı: Alüminyum Döküm

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

Tesisat Tipi: İki düz boruyu düz ya da 90° birleştirmekte kullanılır, koruma sınıfı IP 66

Standart: UL 514B



Pressure Class: Die-Cast Aluminum

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

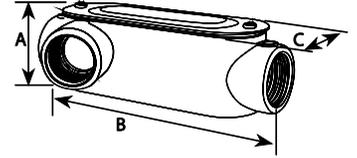
Installation Type: To allow connection of straight and branch conduit runs, 90° bends, protection degree IP 66

In accordance with: UL 514B



Renk / Color / Цвет

■ Metalik / Metallic / Металлик



Класс Давления: алюминиевое литье

Температура Установки: -25 °C / + 90 °C

Тип Установки: Используется для соединения двух прямых труб прямо или под углом 90 градусов, класс защиты IP 66.

Стандарт: UL514B



PB-IMC3-14

LB KONDULET / LB BODIES / КОРПУС ТРУБОПРОВОДА ТИПА «LB»					
KOD	ÇAP	ÖLÇÜ / SIZE (inch) / РАЗМЕР (дюйм)			AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	DIA. ДИАМЕТР	A	B Б	C	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-IMC3-14-16	1/2"	4,28	1,40	2,00	25
PB-IMC3-14-20	3/4"	5,13	1,64	2,35	25
PB-IMC3-14-25	1"	5,92	1,88	2,50	10
PB-IMC3-14-32	1-1/4"	7,86	2,89	3,40	10
PB-IMC3-14-40	1-1/2"	7,86	2,89	3,40	5
PB-IMC3-14-50	2"	10,20	3,42	3,84	5

Basınç Sınıfı: Alüminyum Döküm

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

Tesisat Tipi: İki düz boruyu düz ya da 90° birleştirmekte kullanılır, koruma sınıfı IP 66

Standart: UL 514B



Pressure Class: Die-Cast Aluminum

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

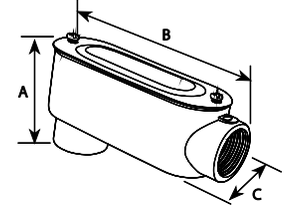
Installation Type: To allow connection of straight and branch conduit runs, 90° bends, protection degree IP 66

In accordance with: UL 514B



Renk / Color / Цвет

■ Metalik / Metallic / Металлик



Класс Давления: алюминиевое литье

Температура Установки: -25 °C / + 90 °C

Тип Установки: Используется для соединения двух прямых труб прямо или под углом 90 градусов, класс защиты IP 66.

Стандарт: UL514B



PB-IMC3-15

LR KONDULET / LR BODIES / КОРПУС ТРУБОПРОВОДА ТИПА «LR»					
KOD	ÇAP	ÖLÇÜ / SIZE (inch) / РАЗМЕР (дюйм)			AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	DIA. ДИАМЕТР	A	B Б	C	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-IMC3-15-16	1/2"	4,28	1,40	2,00	25
PB-IMC3-15-20	3/4"	5,13	1,64	2,35	25
PB-IMC3-15-25	1"	5,92	1,88	2,50	10
PB-IMC3-15-32	1-1/4"	7,86	2,89	3,40	10
PB-IMC3-15-40	1-1/2"	7,86	2,89	3,40	5
PB-IMC3-15-50	2"	10,20	3,42	3,84	5

Basınç Sınıfı: Alüminyum Döküm

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

Tesisat Tipi: İki düz boruyu düz ya da 90° birleştirmekte kullanılır, koruma sınıfı IP 66

Standart: UL 514B



Pressure Class: Die-Cast Aluminum

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

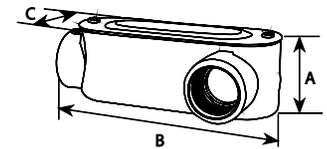
Installation Type: To allow connection of straight and branch conduit runs, 90° bends, protection degree IP 66

In accordance with: UL 514B



Renk / Color / Цвет

■ Metalik / Metallic / Металлик



Класс Давления: алюминиевое литье

Температура Установки: -25 °C / + 90 °C

Тип Установки: Используется для соединения двух прямых труб прямо или под углом 90 градусов, класс защиты IP 66.

Стандарт: UL514B



PB-IMC3-16

C KONDULET / LB BODIES / КОРПУС ТРУБОПРОВОДА ТИПА «С»					
KOD	ÇAP	ÖLÇÜ / SIZE (inch) / РАЗМЕР (дюйм)			AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	DIA. ДИАМЕТР	A	B	C	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-IMC3-16-16	1/2"	4,82	1,32	1,48	25
PB-IMC3-16-20	3/4"	5,64	1,54	1,63	25
PB-IMC3-16-25	1"	6,50	1,75	1,90	10
PB-IMC3-16-32	1-1/4"	8,50	2,50	2,75	10
PB-IMC3-16-40	1-1/2"	8,50	2,50	2,75	5
PB-IMC3-16-50	2"	10,75	3,20	3,40	5

Basınç Sınıfı: Alüminyum Döküm

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

Tesisat Tipi: İki düz boruyu düz birleştirmekte kullanılır, koruma sınıfı IP 66

Standart: UL 514B



Pressure Class: Die-Cast Aluminum

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

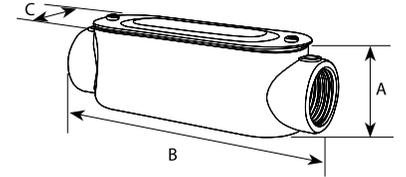
Installation Type: To allow connection of straight and branch conduit runs, protection degree IP 66

In accordance with: UL 514B



Renk / Color / Цвет

■ Metalik / Metallic / Металлик



Класс Давления: алюминевая отливка

Температура Установки: -25 °C / + 90 °C

Монтаж Тірі: використовується путем соединення трех прямих труб в форме буквы Т, класс защиты IP 66.

Стандарт: UL514B



PB-IMC3-17

T KONDULET / T BODIES / КОРПУС ТРУБОПРОВОДА ТИПА «Т»					
KOD	ÇAP	ÖLÇÜ / SIZE (inch) / РАЗМЕР (дюйм)			AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	DIA. ДИАМЕТР	A	B	C	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-IMC3-17-16	1/2"	4,85	1,37	2,06	25
PB-IMC3-17-20	3/4"	5,65	1,64	2,35	25
PB-IMC3-17-25	1"	6,49	1,90	2,60	10
PB-IMC3-17-32	1-1/4"	8,50	2,76	2,55	10
PB-IMC3-17-40	1-1/2"	8,50	2,76	3,55	5
PB-IMC3-17-50	2"	10,80	3,42	4,05	5

Basınç Sınıfı: Alüminyum Döküm

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

Tesisat Tipi: Üç düz boruyu T şeklinde birleştirmekte kullanılır, koruma sınıfı IP 66

Standart: UL 514B



Pressure Class: Die-Cast Aluminum

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

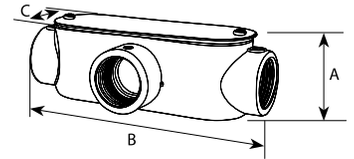
Installation Type: To allow connection of three conduit runs, protection degree IP 66

In accordance with: UL 514B



Renk / Color / Цвет

■ Metalik / Metallic / Металлик

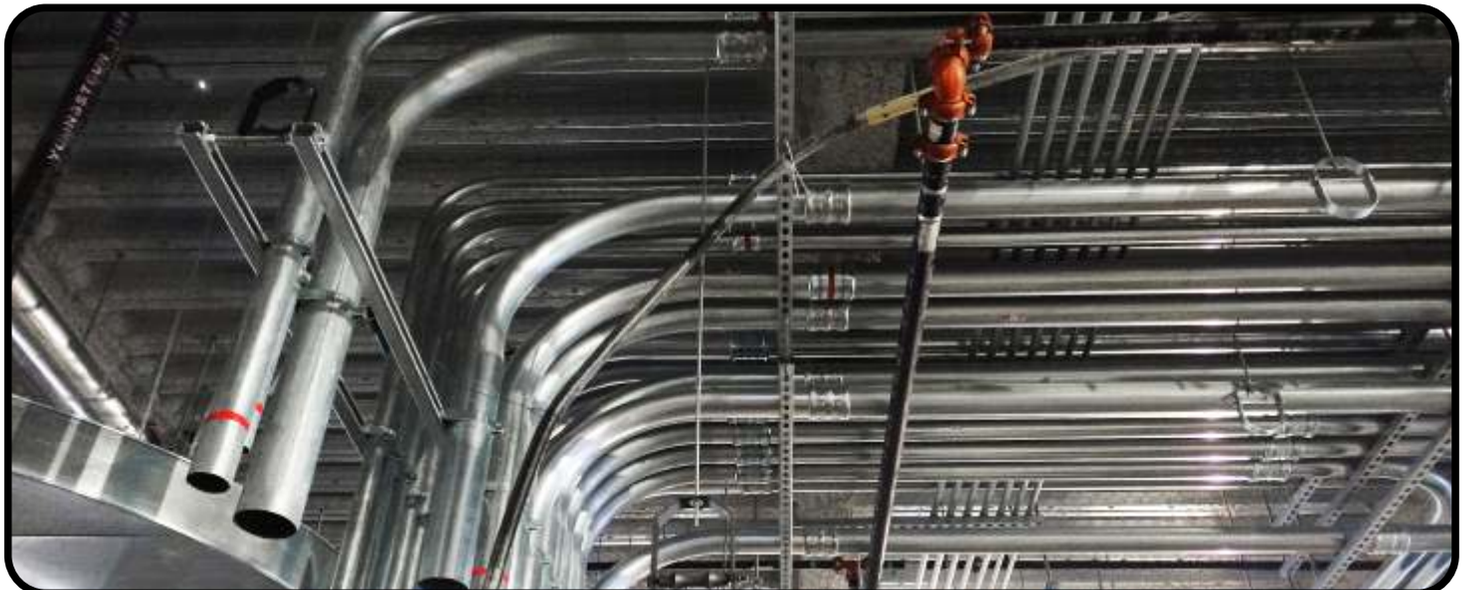


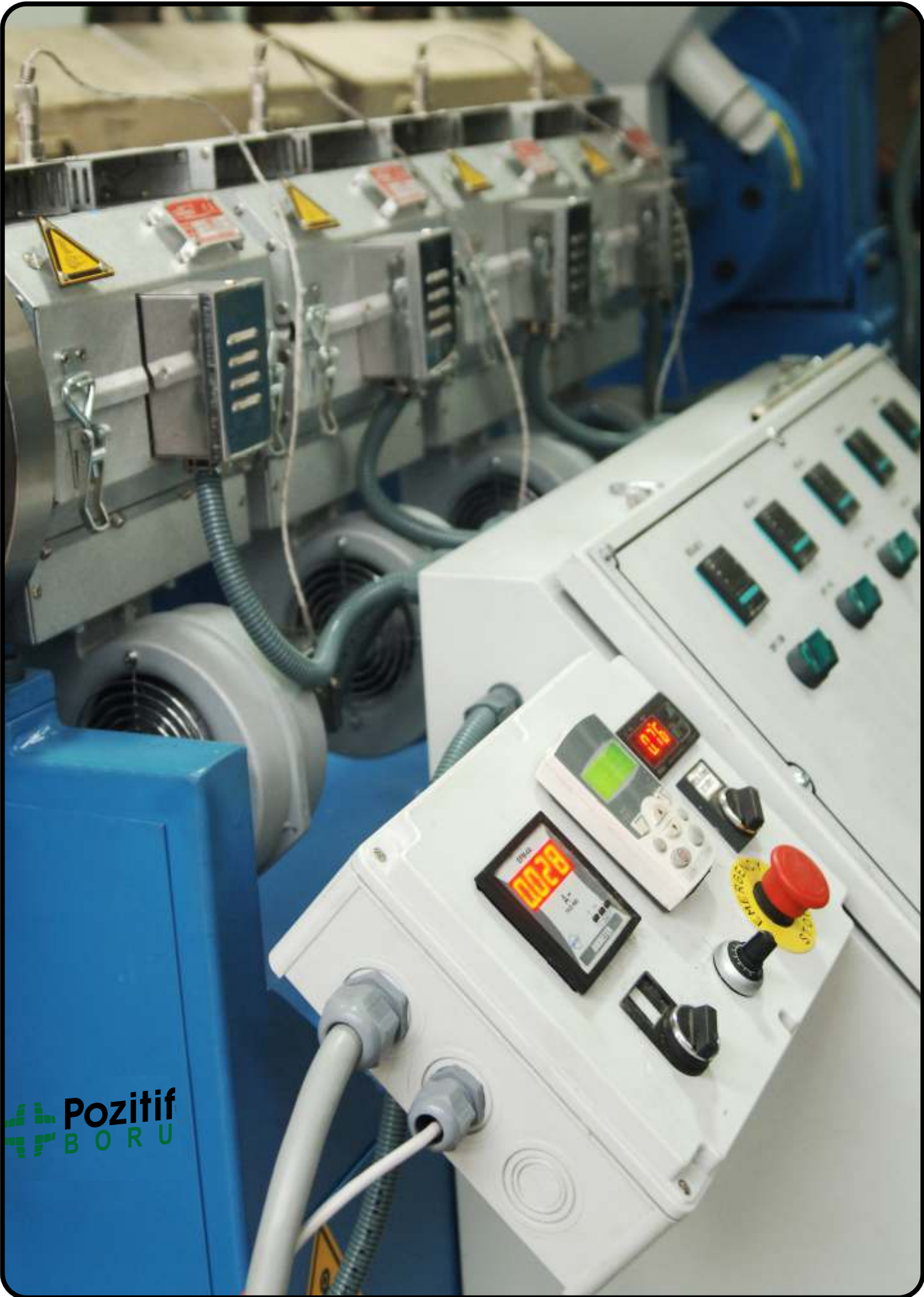
Класс Давления: алюминевая отливка

Температура Установки: -25 °C / + 90 °C

Монтаж Тірі: використовується путем соединення трех прямих труб в форме буквы Т, класс защиты IP 66.

Стандарт: UL514B





 **Pozitif**
BORU

 **Pozitif**
BORU



**ÇELİK SİRAL BORU
VE EK PARÇALARI**

**STEEL SPIRAL CONDUIT
& FITTINGS**

**СТАЛЬНЫЕ СПИРАЛЬНЫЕ
КАБЕЛПРОВОДЫ И ФИТИНГИ**



PB-PCS2-1

ÇELİK SİRAL BORULAR / STEEL FLEXIBLE CONDUIT SYSTEMS / СТАЛЬНЫЕ СПИРАЛЬНЫЕ КАБЕЛЕПРОВОДЫ				
KOD	ÇAP	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ / M
CODE / КОД	DIA ДИАМЕТР	EX.DIA. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН)	INT. DIA. ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ДВ)	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-PCS2-1-13	3/8	17	13	50
PB-CS2-1-16	1/2	21	16	50
PB-PCS2-1-21	3/4	26	21	50
PB-PCS2-1-26	1	32	26	50
PB-PCS2-1-35	1 1/4	41	35	30
PB-PCS2-1-40	1 1/2	47	40	30
PB-PCS2-1-52	2	59	52	20
PB-PCS2-1-63	2 1/2	72	63	15
PB-PCS2-1-78	3	88	78	15
PB-PCS2-1-102	4	112	102	10

Basınç Sınıfı: Orta Seri - 750 N
Hammedde: Galvanizli çelik
Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C
Tesisat Tipi: Beton-şap içinde, yeraltında, sıva üstünde, sıva altında, alçıpan, örme duvar ya da asma tavan içinde, tünel kalıpta, dış basıncın fazla olduğu otar hizmet tipi her çeşit tesisatta
Standart: UL 767, ANSI C80.3 , EN 61386-22



Pressure Class: Medium Gauge - 750 N

Material: Galvanized Steel

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

Installation Type: In concrete, underground, on surface, under plaster, ceiling and in wall, medium type & medium pressure installing

In accordance with: UL 767, ANSI C80.3 , EN 61386-22



Класс Давления: Средняя серия - 750 Н

Сырье: оцинкованная сталь

Температура Установки: -25 °C / + 90 °C

Тип Установки: В бетонной стяжке, под землей, на штукатурке, под штукатуркой, в гипсокартоне, каменной кладке или подвесном потолке, в туннельной опалубке, во всех видах установок с высоким внешним давлением.

Стандарт: UL 767, ANSI C80.3, EN 61386-22



PB-CS2-1

ÇELİK SİRAL BORULAR / STEEL FLEXIBLE CONDUIT SYSTEMS / СТАЛЬНЫЕ СПИРАЛЬНЫЕ КАБЕЛЕПРОВОДЫ				
KOD	ÇAP	DIŞ ÇAP	İÇ ÇAP	AMBALAJ / M
CODE / КОД	DIA ДИАМЕТР	EX.DIA. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (ДН)	INT. DIA. ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ДВ)	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-CS2-1-13	3/8	16	13	50
PB-CS2-1-16	1/2	20	16	50
PB-CS2-1-21	3/4	25	21	50
PB-CS2-1-26	1	31	26	50
PB-CS2-1-35	1 1/4	40	35	30
PB-CS2-1-40	1 1/2	46	40	30
PB-CS2-1-52	2	57	52	20
PB-CS2-1-63	2 1/2	71	63	15
PB-CS2-1-78	3	86	78	15
PB-CS2-1-102	4	109	102	10

Basınç Sınıfı: Orta Seri - 750 N
Hammedde: Galvanizli çelik ve PVC
Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C
Tesisat Tipi: Beton-şap içinde, yeraltında, sıva üstünde, sıva altında, alçıpan, örme duvar ya da asma tavan içinde, tünel kalıpta, dış basıncın fazla olduğu orta hizmet tipi her çeşit tesisatta, nem ve sıvı teması ihtimali olan mekanlarda
Standart: UL 767, ANSI C80.3 , EN 61386-22



Pressure Class: Medium Gauge - 750 N

Material: Galvanized Steel and PVC

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

Installation Type: In concrete, underground, on surface, under plaster, ceiling and in wall, medium type & medium pressure installing, in humid place

In accordance with: UL 767, ANSI C80.3 , EN 61386-22



Класс Давления: Средняя серия - 750 Н

Сырье: оцинкованная сталь и ПВХ

Температура Установки: -25 °C / + 90 °C

Тип Установки: В бетонной стяжке, под землей, на штукатурке, под штукатуркой, в гипсокартоне, кирпичной кладке или подвесном потолке, в туннельной опалубке, во всех видах установок средней мощности с высоким внешним давлением, в местах, где возможен контакт с влагой и жидкостью .

Стандарт: UL 767, ANSI C80.3, EN 61386-22



PB-CS3-10

VİDALI SİRAL RAKORU / STRAIGHT SCREWED CONNECTOR / ВИНТОВОЙ СПИРАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ

KOD	ÇAP	ÖLÇÜ / SIZE (inch) / РАЗМЕР (дюйм)			AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	DIA. ДИАМЕТР	A	B	C	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-CS3-10-16	1/2	1,44	0,41	0,63	25
PB-CS3-10-21	3/4	1,56	0,44	0,81	25
PB-CS3-10-26	1	1,75	0,56	1,03	10
PB-CS3-10-35	1 1/4	2,00	0,63	1,31	10
PB-CS3-10-40	1 1/2	2,06	0,69	1,59	5
PB-CS3-10-52	2	2,31	0,73	2,00	5

Basınç Sınıfı: Zamak

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

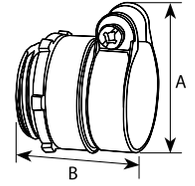
Tesisat Tipi: Çelik Spiral boruyu siva üstü buata basitlemekte kullanılır, koruma sınıfı IP40
Standart: UL 514B



Pressure Class: Die-cast Zinc

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

Installation Type: To allow connection of straight and branch conduit runs, 90° bends, protection degree IP 66
In accordance with: UL 514B



Renk / Color / Цвет

■ Metalik / Metallic / Металлик

Класс Давления: Литой цинк

Температура Установки: от -25 °C до + 90 °C

Тип Установки: используется для запуска стальной спиральной трубы в распределительную коробку для поверхностного монтажа, предел защиты IP40.
Стандарт: UL 514B



PB-CS3-11

90° VİDALI SİRAL RAKORU / 90° STRAIGHT SCREWED CONNECTOR / 90° ВИНТОВОЙ СПИРАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ

KOD	ÇAP	ÖLÇÜ / SIZE (inch) / РАЗМЕР (дюйм)			AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	DIA. ДИАМЕТР	A	B	C	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-CS3-11-16	1/2	1,44	0,41	0,63	25
PB-CS3-11-21	3/4	1,56	0,44	0,81	25
PB-CS3-11-26	1"	1,75	0,56	1,03	10
PB-CS3-11-35	1-1/4	2,00	0,63	1,31	10
PB-CS3-11-40	1-1/2	2,06	0,69	1,59	5
PB-CS3-11-52	2"	2,31	0,73	2,00	5

Basınç Sınıfı: Zamak

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

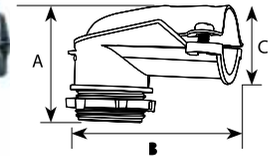
Tesisat Tipi: Spiral boruyu siva üstü buata 90° basitlemekte kullanılır , koruma sınıfı IP40
Standart: UL 514B



Pressure Class: Die-cast Zinc

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

Installation Type: To fix steel flexible conduit to the junction box at 90°, protection degree IP 40
In accordance with: UL 514B



Renk / Color / Цвет

■ Metalik / Metallic / Металлик

Класс Давления: Литой цинк

Температура Установки: от -25 °C до + 90 °C

Установка Типи: Используется для упрощения соединения спиральной трубы с распределительной коробкой поверхностного монтажа под углом 90°, класс защиты IP40
Стандарт: UL 514B



PB-CS3-12

SİRAL-EMT EK MUFU / FLEXIBLE-EMT CONDUIT COUPLING / СПИРАЛЬНАЯ МУФТА

KOD	ÇAP	ÖLÇÜ / SIZE (inch) / РАЗМЕР (дюйм)		AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	DIA ДИАМЕТР	A	B	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-CS3-12-16	1/2	1,16	1,05	50
PB-CS3-12-21	3/4	1,64	1,35	50
PB-CS3-12-26	1	1,97	1,54	50

Basınç Sınıfı: Zamak

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

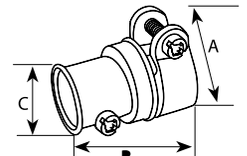
Tesisat Tipi: Çelik Spiral boruyu EMT düz boruya sabitlemekte kullanılır , koruma sınıfı IP40
Standart: UL 514B



Pressure Class: Die-cast Zinc

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

Installation Type: To fix steel flexible conduit to EMT rigid conduit , protection degree IP 40
In accordance with: UL 514B



Renk / Color / Цвет

■ Metalik / Metallic / Металлик

Класс Давления: Литой цинк

Температура Установки: от -25 °C до + 90 °C

Тип Установки: Используется для крепления стальной спиральной трубы к прямой трубе EMT, степень защиты IP40
Стандарт: UL 514B



Çelik Spiral Boru Ek Parçaları

Flexible Steel Conduit Fittings / Фитинги для Стальных Спиральных Кабелепровод

PB-CS3-13

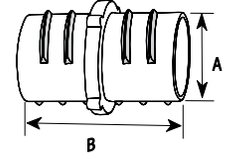
VIDALI SİRAL RAKORU / STRAIGHT SCREWED CONNECTOR / ВИНТОВОЙ СПИРАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ

KOD CODE CODE / КОД	ÇAP DIA. ДИАМЕТР	ÖLÇÜ / SIZE (inch)		AMBALAJ / AD. PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
		A	B	
PB-CS3-13-16	1/2	1,80	0,73	25
PB-CS3-13-21	3/4	2,15	0,94	25

Basınç Sınıfı: Zamak
Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C
Tesisat Tipi: İki çelik spiral boruyu birleştirmekte kullanılır, koruma sınıfı IP40
Standart: UL 514B



Pressure Class: Die-cast Zinc
Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C
Installation Type: To allow the connection of two steel flexible conduit, protection degree IP 40
In accordance with: UL 514B



Renk / Color / Цвет

■ Metalik / Metallic / Металлик

Класс Давления: Литой цинк
Температура Установки: -25 °C + 90 °C
Тип Установки: Используется для соединения двух стальных спиральных труб, класс защиты IP40
Стандарт: UL 514B



PB-CS3-14

HARİCİ TİP SİRAL RAKORU / LIQUID TIGHT CONNECTOR / СОЕДИНИТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

KOD CODE / КОД	ÇAP DIA. ДИАМЕТР	ÖLÇÜ / SIZE (inch) / РАЗМЕР (дюйм)			AMBALAJ / AD. PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
		A	B	C	
PB-CS2-14-13	3/8	1,58	0,53	1,18	50
PB-CS2-14-16	1/2	1,52	0,53	1,29	50
PB-CS2-14-21	3/4	1,69	0,53	1,57	50
PB-CS2-14-26	1	2,06	0,58	1,81	50
PB-CS2-14-35	1 1/4	2,06	0,61	2,18	30
PB-CS2-14-40	1 1/2	2,09	0,63	2,51	30
PB-CS2-14-52	2	2,15	0,63	3,03	20
PB-CS2-14-63	2 1/2	3,54	1,02	3,68	15
PB-CS2-14-78	3	4,05	1,07	4,38	15
PB-CS2-14-102	4	4,99	1,16	5,54	10

Basınç Sınıfı: Çelik
Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C
Tesisat Tipi: Çelik Spiral boruyu siva üstü buata basitlemekte kullanılır, koruma sınıfı IP67
Standart: UL 514B



PB-CS3-15

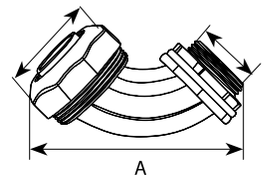
90° HARİCİ TİP SİRAL RAKORU / 90° LIQUID TIGHT CONNECTOR / СОЕДИНИТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 90°

KOD CODE / КОД	ÇAP DIA. ДИАМЕТР	ÖLÇÜ / SIZE (inch) / РАЗМЕР (дюйм)			AMBALAJ / AD. PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
		A	B	C	
PB-CS2-15-16	1/2	1,52	0,53	1,29	50
PB-CS2-15-21	3/4	1,69	0,53	1,57	50
PB-CS2-15-26	1	2,06	0,58	1,81	50
PB-CS2-15-35	1 1/4	2,06	0,61	2,18	30
PB-CS2-15-40	1 1/2	2,09	0,63	2,51	30
PB-CS2-15-52	2	2,15	0,63	3,03	20
PB-CS2-15-63	2 1/2	3,54	1,02	3,68	15
PB-CS2-15-78	3	4,05	1,07	4,38	15
PB-CS2-15-102	4	4,99	1,16	5,54	10

Basınç Sınıfı: Çelik
Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C
Tesisat Tipi: Çelik Spiral boruyu siva üstü buata 90° basitlemekte kullanılır, koruma sınıfı IP67
Standart: UL 514B



Pressure Class: Steel
Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C
Installation Type: To fix steel flexible conduit to the junction box at 90°, protection degree IP 67
In accordance with: UL 514B



Renk / Color / Цвет

■ Metalik / Metallic / Металлик

Класс Давления: сталь
Температура Установки: -25 °C / +90 °C
Тип Установки: Используется для упрощения соединения стальной спиральной трубы с монтажной коробкой° спиральной трубы с монтажной коробкой, IP67.
Стандарт: UL 514B

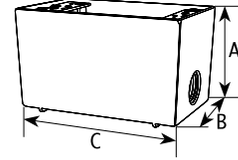


PB-HB3-10

TEKLİ BUAT / SINGLE WEATHERPROOF BOXES / ОДНА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА					
KOD	ÖLÇÜ (inch)	A	B	C	AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	SIZE (inch) РАЗМЕР (дюйм)	A	Б	С	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-HB3-10-16	1/2"x3	50	70	112	10
PB-HB3-10-21	3/4"x3	50	70	114	10

Hammade: Alüminyum Döküm
Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C
Tesisat Tipi: Duvar yüzeyinde kullanılır, koruma sınıfı IP 67
Standart: UL 514B

Pressure Class: Die-Cast Aluminum
Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C
Installation Type: To use on surface, protection degree IR 67
In accordance with: UL 514B



Renk / Color / Цвет

■ Metalik / Metallic / Металлик

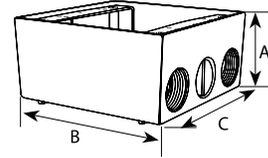
Сырье: Алюминиевая отливка
Температура Установки: -25 °C / + 90 °C
Тип Установки: Используется на поверхности стены, класс защиты IP 67
Стандарт: UL 514B

PB-HB3-11

ÇİFTLİ BUAT / DOUBLE WEATHERPROOF BOXES / ДВОЙНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА					
KOD	ÖLÇÜ (inch)	A	B	C	AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	SIZE (inch) РАЗМЕР (дюйм)	A	Б	С	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-HB3-11-16	1/2"x5	55	111	111	10
PB-HB3-11-21	3/4"x5	55	115	115	10

Hammade: Alüminyum Döküm
Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C
Tesisat Tipi: Duvar yüzeyinde kullanılır, koruma sınıfı IP 67
Standart: UL 514B

Pressure Class: Die-Cast Aluminum
Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C
Installation Type: To use on surface, protection degree IR 67
In accordance with: UL 514B



Renk / Color / Цвет

■ Metalik / Metallic / Металлик

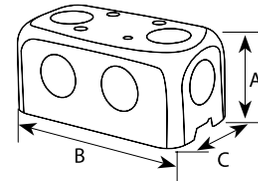
Сырье: алюминевая отливка
Температура Установки: -25 °C / + 90 °C
Тип Установки: Используется на поверхности стены, класс защиты IP 67
Стандарт: UL 514B

PB-HB3-12

DİKDÖRTGEN BUAT / RECTANGLE WEATHERPROOF BOXES 102x54x51 ПРЯМОУГОЛЬНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА 102x54x51					
KOD	ÖLÇÜ (inch)	A	B	C	AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	SIZE (inch) РАЗМЕР (дюйм)	A	Б	С	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-HB3-12-16	1/2	54	102	51	10
PB-HB3-12-21	3/4"	54	102	51	10

Hammade: Çelik
Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C
Tesisat Tipi: Duvar yüzeyinde kullanılır, koruma sınıfı IP 40
Standart: UL 514B

Pressure Class: Steel
Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C
Installation Type: To use on surface, protection degree IR 40
In accordance with: UL 514B



Renk / Color / Цвет

■ Metalik / Metallic / Металлик

Сырье: Сталь
Температура Установки: -25 °C / + 90 °C
Тип Установки: Используется на поверхности стены, класс защиты IP 40
Стандарт: UL 514B

Dâhili Buatlar

Inner Boxes / Внутренние Распределительные Коробки

PB-HB3-13

KARE BUAT 102x102x38/ SQUARE WEATHERPROOF BOXES 102x102x38
КВАДРАТНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА 102x102x38

KOD	ÖLÇÜ (inch)	A	B	AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	SIZE (inch) РАЗМЕР (дюйм)			PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-HB3-13-16	1/2"	38	102	10
PB-HB3-13-21	3/4"	38	102	10
PB-HB3-13-22	3/4" x 1/2"	38	102	10

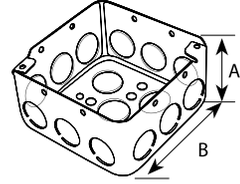
Hammade: Çelik
Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C
Tesisat Tipi: Duvar yüzeyinde kullanılır, koruma sınıfı IP 40
Standart: UL 514B



Pressure Class: Steel
Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C
Installation Type: To use on surface, protection degree IR 40
In accordance with: UL 514B



Сырье: Сталь
Температура Установки: -25 °C / + 90 °C
Тип Установки: Используется на поверхности стены, класс защиты IP 40
Стандарт: UL 514B



PB-HB3-14

KARE BUAT 102x102x54/ SQUARE WEATHERPROOF BOXES 102x102x54
КВАДРАТНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА 102x102x54

KOD	ÖLÇÜ (inch)	A	B	AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	SIZE (inch) РАЗМЕР (дюйм)			PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-HB3-14-16	1/2"	54	102	10
PB-HB3-14-21	3/4"	54	102	10
PB-HB3-14-22	3/4" x 1/2"	54	102	10
PB-HB3-14-26	1'	54	102	10

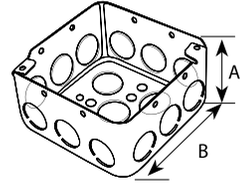
Hammade: Çelik
Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C
Tesisat Tipi: Duvar yüzeyinde kullanılır, koruma sınıfı IP 40
Standart: UL 514B



Pressure Class: Steel
Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C
Installation Type: To use on surface, protection degree IP 40
In accordance with: UL 514B



Сырье: Сталь
Температура Установки: -25 °C / + 90 °C
Тип Установки: Используется на поверхности стены, класс защиты IP 40
Стандарт: UL 514B



PB-HB3-15

KARE BUAT 102x102x38/ SQUARE WEATHERPROOF BOXES 102x102x38
КВАДРАТНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА 102x102x38

KOD	ÖLÇÜ (inch)	A	B	AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	SIZE (inch) РАЗМЕР (дюйм)			PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-HB3-15-16	1/2"	38	102	10
PB-HB3-15-21	3/4"	38	102	10
PB-HB3-15-22	3/4" x 1/2"	38	102	10

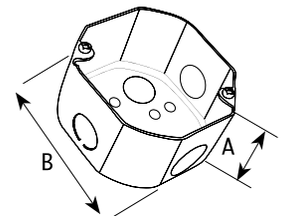
Hammade: Çelik
Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C
Tesisat Tipi: Duvar yüzeyinde kullanılır, koruma sınıfı IP 40
Standart: UL 514B



Pressure Class: Steel
Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C
Installation Type: To use on surface, protection degree IR 40
In accordance with: UL 514B



Сырье: Сталь
Температура Установки: -25 °C / + 90 °C
Тип Установки: Используется на поверхности стены, класс защиты IP 40
Стандарт: UL 514B



PB-HB3-16

KARE BUAT 102x102x38/ SQUARE WEATHERPROOF BOXES 102x102x38
КВАДРАТНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА 102x102x38

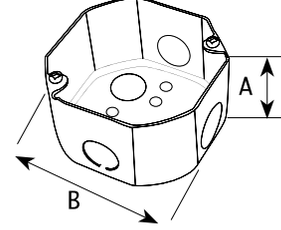
KOD	ÖLÇÜ (inch)	A	B	AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	SIZE (inch) РАЗМЕР (дюйм)	A	Б	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-HB3-16-16	1/2"	54	102	10
PB-HB3-16-21	3/4"	54	102	10
PB-HB3-16-22	3/4" x 1/2"	54	102	10

Hammade: Çelik

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

Tesisat Tipi: Duvar yüzeyinde kullanılır, koruma sınıfı IP 40

Standart: UL 514B



Pressure Class: Steel

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

Installation Type: To use on surface, protection degree IP 40

In accordance with: UL 514B



Сырье: Сталь

Температура Установки: -25 °C / + 90 °C

Тип Установки: Используется на поверхности стены, класс защиты IP 40

Стандарт: UL 514B



PB-HB3-17

KARE BUAT 102x102x54/ SQUARE WEATHERPROOF BOXES 102x102x54
КВАДРАТНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА 102x102x54

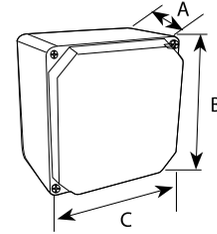
KOD	ÖLÇÜ (inch)	A	B	C	AMBALAJ / AD.
CODE / КОД	SIZE (inch) РАЗМЕР (дюйм)	A	Б	С	PACKAGE / PIE. УПАКОВКА/КОЛ-ВО
PB-HB3-17-16	1/2"	57	72	72	10
PB-HB3-17-21	3/4"	80	100	100	10
PB-HB3-17-22	3/4" x 1/2"	80	100	130	10
PB-HB3-17-26	1"	90	130	190	10

Hammade: Alüminyum Döküm

Montaj Sıcaklığı: -25 °C / + 90 °C

Tesisat Tipi: Duvar yüzeyinde kullanılır, koruma sınıfı IP 67

Standart: UL 514B



Pressure Class: Die-cast Aluminium

Installation Temperature: -25 °C / + 90 °C

Installation Type: To use on surface, protection degree IP 67

In accordance with: UL 514B



Сырье: Сталь

Температура Установки: -25 °C / + 90 °C

Тип Установки: Используется на поверхности стены, класс защиты IP 40

Стандарт: UL 514B



ÖZEL KONUT PROJELERİ

FIRAT LIFE STYLE	ANKARA ÇAKIRLAR NATURE KONUTLARI
FIRAT LIFE STYLE	ANKARA ERYAMAN REFERANS KONUTLARI
FIRAT LIFE STYLE	ANKARA BATIKENT VELUX KONUTLARI
FIRAT LIFE STYLE	ANKARA YAŞAMKENT NATURE KONUTLARI
FIRAT LIFE STYLE	ANKARA BATIKENT NATURE KONUTLARI
FIRAT LIFE STYLE	ANKARA ÇAYYOLU NATURE KONUTLARI
FIRAT LIFE STYLE	ANKARA YENİKENT NATURE KONUTLARI
ATAYILDIZ GRUP	ANKARA MOTTO ERYAMAN KONUTLARI
ATAYILDIZ GRUP	ANKARA MOTTO BATIKENT KONUTLARI
ATAYILDIZ GRUP	ANKARA MOTTO MAMAK KONUTLARI
MBD İNŞAAT	ANKARA İNCEK KONUTLARI
BEKAŞ İNŞAAT	ANKARA BAŞKENT KONUTLARI
YILDIRIM GRUP	ANKARA İNCEK FOCUS KONUTLARI
HİT YAPI	ANKARA ERYAMAN HİT TOWN KONUTLARI
PASİFİK İNŞAAT	MERKEZ ANKARA KONUTLARI
PASİFİK İNŞAAT	ANKARA NEX LEVEL ÇAYYOLU KONUTLARI
PASİFİK İNŞAAT	ANKARA MAMAK MAMAK 1.400 KONUT PROJESİ
PASİFİK İNŞAAT	ANKARA NEXT LEVEL LOFT PROJESİ
YDA İNŞAAT	ANKARA YDA CENTER PROJESİ
YDA İNŞAAT	ANKARA SÖĞÜTÖZÜ TIGEM PROJESİ
ATASEVEN İNŞAAT	ANKARA BATIKENT ATAKENT NEVİ KONUTLARI
ATASEVEN İNŞAAT	DİDEM AKBÜK KONUTLARI
GENÇ MARİNA YAPI	ANKARA PARK JOVEN KONUTLARI
KOZ GRUP	ANKARA KOZ ORAN KONUTLARI
BESA İNŞAAT	ANKARA KENT İNCEK KONUTLARI
DETAŞ KONUT A.Ş.	ANKARA İNCEK EDE TOWER KONUTLARI
LEMA GRUP	ANKARA İNCEK UPTOWN KONUTLARI
FIRAT LIFE STYLE	ANKARA İNCEK PRESTİJ KONUTLARI
ELİT YAPI	ANKARA İNCEK ELİT ROYAL KONUTLARI
FİDANLAR İNŞAAT	ANKARA İNCEK ATABİLGE KONUTLARI
TÜRK YAPI & ŞARA GRUOP	ANKARA ÜMİTKÖY NOKTA PROJESİ
ÜLKE ALAN YAPI	ANKARA İNCEK SUNSET KONUTLARI
İSMEN İNŞAAT	ANKARA GÖLBAŞI PARK HAYAT KONUTLARI
FARAŞ İNŞAAT	ANKARA İNCEK HIGHILL KONUTLARI
MESA İNŞAAT	İSTANBUL YEŞİLYAKA KONUTLARI
ARTAŞ İNŞAAT	İSTANBUL YAMANEVLER EMLAK KONUTLARI
ARTAŞ İNŞAAT	İSTANBUL ÇAMLIVADI EMLAK KONUTLARI
STAR İNŞAAT	İSTANBUL EBRULİ İSPARTA KULE EMLAK KONUTLARI
ÖZYAZICI İNŞAAT	İSTANBUL HALKALI BİZİM MAHALLE EMLAK KONUTLARI
YILDIZLAR İNŞAAT	İSTANBUL HALKALI BİZİM MAHALLE EMLAK KONUTLARI
TAHİNCİOĞLU	İSTANBUL İSTİNYE PARK KONUTLARI
TAHİNCİOĞLU	İSTANBUL BEŞİKTAŞ NİDAPARK KONUTLARI
TAHİNCİOĞLU	İSTANBUL AYDINEVLER KONUTLARI
ÜNSAL GRUP	ANKARA MEVA ŞEHİR KONUTLARI
OYAK İNŞAAT	ERYAMAN OYAK KONUTLARI
OYAK İNŞAAT	İSTANBUL MALTEPE DRAGOS KONUTLARI
OYAK İNŞAAT	ANKARA OYAK SEYİRCE KONUTLARI
YALÇIN BAYSAN İNŞAAT	İSPARTA MERKEZ KONUTLARI

OSB PROJELERİ VE ALT YAPI

URFA BİRECİK OSB ALT YAPISI
BURSA KEMALPAŞA OSB ALT YAPISI
ESKİŞEHİR OSB ALT YAPISI
NİĞDE OSB ALT YAPISI
KIRKLARELİ AG-OĞ ALT YAPIM İŞİ
MANİSA ALAŞEHİR AG-OG ALT YAPIM İŞİ
KÜTAHYA ALAŞEHİR AG-OG ALT YAPIM İŞİ
İZMİR ÖDEMİŞ AG-OG ALT YAPIM İŞİ
SAKARYA FERİZLİ OSB ALT YAPISI
TEKİRDAĞ VİZE OSB ALT YAPISI
KARAYOLLARI KGS ALT YAPIM İŞİ
EMNİYET MÜDÜRLÜĞÜ KGS ALTYAPIM İŞİ
AMASYA HAVA ÜST KOMUTANLIĞI AG-OG ALT YAPIM İŞİ
BALIKESİR HAVA ÜST KOMUTANLIĞI AG-OG ALT YAPIM İŞİ
GÜVENAY TELEKOMİNASYON FİBER ALT YAPIM İŞİ
DEMİRYÜREK İNŞAAT ELEKTRİK AG-OG ALT YAPIM İŞİ
DEMİRCAN İNŞAAT AG-OG ALT YAPIM İŞİ
EMAR ELEKTRİK İNŞAAT AG-OG ALT YAPIM İŞİ
SETAŞ A.Ş. AG-OG ALT YAPIM İŞİ
MAST ENERJİ GES ENERJİ SATIRAL ALT YAPIM İŞİ
SAYTEM TELEKOM KARAYOLLARI FİBER ALT YAPIM İŞİ
AYDURAN İNŞAAT ELEKTRİK AG-OG ALT YAPIM İŞİ
İZMİR İZBETON AG-OG ALT YAPIM İŞİ

HASTANE PROJELERİ

YDA İNŞAAT	KONYA ŞEHİR HASTANESİ
YDA İNŞAAT	ARNAVUTLUK HASTANE
AKFEN & DOST İNŞAAT	TEKİRDAĞ ŞEHİR HASTANESİ
GÜRİŞ	KÜTAHYA ŞEHİR HASTANESİ
TÜRKERLER İNŞAAT & ASTALGI	ANKARA ETLİK ŞEHİR HASTANESİ
DOST İNŞAAT	BURSA ÇEKİRGE KADIN DOĞUM HASTANESİ
ATR İNŞAAT	YALOVA DEVLET HASTANESİ
ATR İNŞAAT	SAKARYA PANDEMİ HASTANESİ
ŞAHİN YAPI	İSTANBUL BAĞCILAR DEVLET HASTANESİ
ÖZSOY İNŞAAT	İSTANBUL BAHÇELİEVLER DEVLET HASTANESİ
GÜRBAĞ İNŞAAT	OSMANIYE ŞEHİR HASTANESİ
GÜRBAĞ İNŞAAT	İZMİR BUCA HASTANESİ
PEKERLER & PEKİNTAŞ	ANTALYA ŞEHİR HASTANESİ
PEKİNTAŞ İNŞAAT	ERZİNCAN MERKEZ DEVLET HASTANESİ
BAYINDIRLAR İNŞAAT	SAMSUN KAVAK DEVLET HASTANESİ
BAYINDIRLAR İNŞAAT	DIYARBAKIR ÇERMİK DEVLET HASTANESİ
BAYINDIRLAR İNŞAAT	MARDİN DEVLET HASTANESİ
ÖZSOY İNŞAAT	MUĞLA SEYDİKEMER DEVLET HASTANESİ
CABA İNŞAAT	NİĞDE DEVLET HASTANESİ
EKŞİOĞLU İNŞAAT	ORDU ŞEHİR HASTANESİ
ATABOYU İNŞAAT	KASTAMONU KÜRE DEVLET HASTANESİ
MEMORIAL GRUP	İSTANBUL MEMORIAL HASTANESİ
MBD İNŞAAT	GAZİANTEP KİLİS DEVLET HASTANESİ
ALKOR ALÜMİNYUM	ANTALYA KUMLUCA DEVLET HASTANESİ
ALKOR ALÜMİNYUM	İZMİR MENDERES DEVLET HASTANESİ
AHES İNŞAAT	ADYAMAN KADIN ÇOCUK DEVLET HASTANESİ
TETİŞ YAPI	HATAY REYHANLI DEVLET HASTANESİ
TETİŞ YAPI	TOKAT TURHALDEVLET HASTANESİ
YILDIZLAR İNŞAAT	HATAY DEVLET HASTANESİ
MAGNESİA İNŞAAT	KASTAMONU-TAŞKÖPRÜ DEVLET HASTANESİ
DOĞAN KARATAŞ	AMASYA SULUOVA DEVLET HASTANESİ
TEKBUDAK İNŞAAT-GÜRTAŞ İNŞAAT	SAKARYA GEYVE DEVLET HASTANESİ
TEKBUDAK İNŞAAT-GÜRTAŞ İNŞAAT	KIRŞEHİR KAMAN DEVLET HASTANESİ
BAHADİR MÜHENDİSLİK	ETİMESGUT DEVLET HASTANESİ
DEMARS İNŞAAT	URFA SURIÇ DEVLET HASTANESİ
ALTINDAĞ İNŞAAT	KONYA BEYŞEHİR DEVLET HASTANESİ
KEMAL İNŞAAT	ANKARA PURSAKLAR DEVLET HASTANESİ
GÖKYOL İNŞAAT	İZMİR FOÇA DEVLET HASTANESİ
GÖKYOL İNŞAAT	ANKARA GÖLBAŞI DEVLET HASTANESİ
HEKİMOĞLU İNŞAAT	KIRŞEHİR DEVLET HASTANESİ
ÖNAY MİMARLIK	BOLU DEVLET HASTANESİ
ÜNAL AKPINAR İNŞAAT	LIBYA ZLITEN HASTANE

YURT PROJELERİ

TUNA MÜHENDİSLİK	MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ
BEŞORAK İNŞAAT	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ DAVUTPAŞA KAMPÜSÜ
FİDAN İNŞAAT	KONYA 4500 KİŞİLİK YURT
RAYMAK & MAGNESİA	İZMİR BORNova 1000 KİŞİLİK YURT
BINYAPI	KONYA 3000 KİŞİLİK YURT
ÖZ-KİM İNŞAAT	ANKARA CEBECİ 3000 KİŞİLİK YURT
DICLE PROJE İNŞAAT - AHM İNŞAAT	ANKARA ÇUBUK 3000 KİŞİLİK YURT
EN-SA İNŞAAT	İSTANBUL AVCILAR 400 KİŞİLİK YURT
GÜRBOĞA İNŞAAT	MANİSA MERKEZ 1000 KİŞİLİK YURT
ALPER GRUP	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ DAVUTPAŞA KAMPÜSÜ
CABA İNŞAAT	ANKARA GÖLBAŞI ÜNİVERSİTESİ 3000 KİŞİLİK YURT
CABA İNŞAAT	İSPARTA MERKEZ 5000 KİŞİLİK YURT
YAPISU İNŞAAT	SİVAS MERKEZ 5000 KİŞİLİK YURT
SOYAL MÜHENDİSLİK	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ 750 KİŞİLİK YURT
DİSAN İNŞAAT	KIZILCAHAMAM 100 KİŞİLİK YURT
SİS DEMİR İNŞAAT	ANKARA MALIKÖY 300 KİŞİLİK YURT
OTA İNŞAAT	ZONGULDAK ÇAYCUMA 500 KİŞİLİK YURT
TEKYOL İNŞAAT	AMASYA MERZİFON YURT
MD İNŞAAT	K.MARAŞ ÖĞRENCİ YURT
ÖZKILÇ İNŞAAT	HAKKARI ÖĞRENCİ YURT
SRL İNŞAAT	İZMİR URLA 1000 KİŞİLİK YURT
MEHÇE İNŞAAT-ÇETİNLER İNŞAAT	ARDAHAN 1116 KİŞİLİK YURT
MEHÇE İNŞAAT-ÇETİNLER İNŞAAT	KARS 1500 KİŞİLİK YURT
ORHAN NASLI İNŞAAT	KÜTAHYA 1500 KİŞİLİK YURT
CABA İNŞAAT	SİVAS 2250 KİŞİLİK YURT
BELKAR	ÖMER HALİS ÜNİVERSİTESİ 2000 KİŞİLİK YURT
AYTAÇLAR İNŞAAT	KÜTAHYA 750 KİŞİLİK YURT
ÖZBATI İNŞAAT	AKSRAY 500 KİŞİLİK YURT
BILBAK	BILKENT ÜNİVERSİTESİ 2000 KİŞİLİK YURT

BANKA PROJELERİ

ZİRAAT BANKASI
YAPI KRDİ BANKASI
ODEBANK
İŞ BANKASI
AKBANK
İNG BANK
GARANTİ BANKASI

TOKİ PROJELERİ

CAN İNŞAAT	ANKARA SINCAN TOKİ KONUTLARI
CABA İNŞAAT	ANKARA SINCAN TOKİ KONUTLARI
BİSER İNŞAAT	ANKARA SINCAN TOKİ KONUTLARI
EUROCON & ASTAY İNŞAAT	ANKARA SINCAN TOKİ KONUTLARI
EUROCON & ASTAY İNŞAAT	İSTANBUL ZEYİNBURNU TOKİ KONUTLARI
YP İNŞAAT	BALIKESİR KARESİ TOKİ KONUTLARI
MEHMET ALİ ÜNAL İNŞAAT	BALIKESİR KARESİ TOKİ KONUTLARI
RAL YAPI	MALATYA DOĞANYOL TOKİ KONUTLARI
RAL YAPI	İZMİR BAYRAKLI TOKİ KONUTLARI
EGEMEN İNŞAAT	ELAZIĞ MERKEZ TOKİ KONUTLARI
ALİ ACAR	ADANA SARIÇAM TOKİ KONUTLARI
CABA İNŞAAT	ADANA SARIÇAM TOKİ KONUTLARI
TEK ÇELİK İNŞAAT	İZMİR BAYRAKLI TOKİ KONUTLARI
YILKANUR İNŞAAT	İZMİR BAYRAKLI TOKİ KONUTLARI
GÜRTAŞ İNŞAAT	İZMİR BAYRAKLI TOKİ KONUTLARI
HEKİMOĞLU İNŞAAT	BAYBURT ŞİNGAH TOKİ KONUTLARI
HEKİMOĞLU İNŞAAT	KARABÜK YENİCE TOKİ KONUTLARI
HEKİMOĞLU İNŞAAT	İZMİR SEFERİHİSAR TOKİ KONUTLARI
GOLD YAPI İNŞAAT	İZMİR KEMALPAŞA TOKİ KONUTLARI
ÖZSOY İNŞAAT	BARTIN TOKİ KONUTLARI
ÖZBEK YAPI İNŞAAT	AKSARAY SULTANHANI TOKİ KONUTLARI
ENEZ İNŞAAT	MANİSA AKGEDİK TOKİ KONUTLARI
DURMAZ İNŞAAT	İZMİR BAYRAKLI TOKİ KONUTLARI
DURMAZ İNŞAAT	MALATYA MERKEZ TOKİ KONUTLARI
DURMAZ İNŞAAT	KASTAMONU MERKEZ TOKİ KONUTLARI
MİSEK İNŞAAT	ANKARA SINCAN TOKİ KONUTLARI
MİSEK İNŞAAT	SAKARYA MERKEZ TOKİ KONUTLARI
OLGUN GÜR İNŞAAT	MALATYA MERKEZ TOKİ KONUTLARI
STAR LIFE İNŞAAT	GAZİANTEP MERKEZ TOKİ KONUTLARI
MAY İNŞAAT	ELAZIĞ MERKEZ TOKİ KONUTLARI
TETİŞ YAPI	ELAZIĞ MERKEZ TOKİ KONUTLARI
TETİŞ YAPI	MALATYA MERKEZ TOKİ KONUTLARI
TETİŞ YAPI	ELAZIĞ SÜRSÜRÜ TOKİ KONUTLARI
TETİŞ YAPI	ELAZIĞ ÇATALÇEŞME TOKİ KONUTLARI
TETİŞ YAPI	BİNGÖL MERKEZ TOKİ KONUTLARI
TETİŞ YAPI	ELAZIĞ KARAKOÇAN TOKİ KONUTLARI
KARAKOÇ İNŞAAT	VAN ERÇİŞ TOKİ KONUTLARI
ÇAKIR İNŞAAT	ELAZIĞ MERKEZ TOKİ KONUTLARI
ÇETİN İNŞAAT	ELAZIĞ YEMİŞLİK TOKİ KONUTLARI
RAST MADENCİLİK	ELAZIĞ MERKEZ TOKİ KONUTLARI
RAST MADENCİLİK	İZMİR BAYRAKLI TOKİ KONUTLARI
NURİŞ PREFABRİK	ELAZIĞ KÖY EVLERİ PROJESİ
ALÇE DORÇE PREFABRİK	ELAZIĞ KÖY EVLERİ PROJESİ
ALÇE DORÇE PREFABRİK	MALATYA KÖY EVLERİ PROJESİ
AYDUR İNŞAAT	ELAZIĞ YEMİŞLİK TOKİ KONUTLARI
BİTAŞ İNŞAAT	ELAZIĞ MERKEZ TOKİ KONUTLARI
MUSTAFA EKŞİ İNŞAAT	ELAZIĞ MERKEZ TOKİ KONUTLARI
MESTAŞ İNŞAAT	ELAZIĞ MERKEZ TOKİ KONUTLARI
AYDUR İNŞAAT	ARDAHAN TOKİ KONUTLARI
AYDUR İNŞAAT	ÇORUM MERKEZ TOKİ KONUTLARI

ÜNİVERSİTE PROJELERİ

PEKİNTAŞ İNŞAAT	MARMARA ÜNV RECEP TAYİP ERDOĞAN KÜLLİYESİ
ARSLANLAR İNŞAAT	GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ KONFERANS SALONU
TEKÇELER İNŞAAT	ANKARA KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ MYO UYGULAMA
MBD İNŞAAT-ÖZ-ERKA İNŞAAT	ODTÜ AR-GE BİNASI İNŞAATI
N DOĞUŞ İNŞAAT	MARMARA ÜNİVERSİTESİ FAKÜLTE İNŞAATI
GÜMA İNŞAAT	KÜTAHYA DURLUPINAR ÜNİVERSİTE FAKÜLTE İNŞAATI
AYDIN İNŞAAT	GAZİ ÜNİVERSİTESİ ONKOLOJİ HASTANESİ
YAPISU İNŞAAT	SİVAS CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ ONKOLOJİ HASTANESİ
TEKÇELER İNŞAAT	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ FAKÜLTE İNŞAATI
ADASAN İNŞAAT	İSTANBUL CERRAHPAŞA ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ İNŞAATI
ARSLAN İNŞAAT	ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ DERSLİK BİNA İNŞAATI
BILBAK	BİLKENT ÜNİVERSİTESİ FAKÜLTE İNŞAATI

AVM PROJELERİ

TAŞKAN YAPI	İSTANBUL ZEYİNBURNU FORUM AVM
MSB GRUP YAPI	ANKARA POLATLI AVM
	İSTANBUL KOZYATAĞI CARFOUR AVM
ÇAMSAN GYO	İSTANBUL ÇAMSANPARK SANCaktepe AVM
YİĞİT GRUOP	İSTANBUL FORTİS SİNANLI AVM
NCT YAPI	İSTANBUL AYDINLI KONUT AVM

MEB OKUL PROJELERİ

PIDOSAN	ANKARA 32 DERSLİK OKUL
DAĞDEMİR İNŞAAT	ANKARA 32 DERSLİK OKUL
SET YAP	OSMANİYE 24 DERSLİK OKUL
GÜRBOĞA İNŞAAT	MANİSA 32 DERSLİK OKUL
ARSLANTÜRK İNŞAAT	TOKAT TURHAL 32 DERSLİK OKUL
KEMAL İNŞAAT	ANKARA ELMADAĞ 32 DERSLİK OKUL
KLAVUZ İNŞAAT	ANKARA YENİMAHALLE 32 DERSLİK OKUL
LEDA GRUP	ARTVİN YUSUFELİ 32 DERSLİK OKUL
ATAK İNŞAAT	KOCAELİ İZMİT 32 DERSLİK OKUL
KARATAŞ İNŞAAT	NEVŞEHİR OKUL PANSİYON
TÜZEMENLER İNŞAAT	İZMİR 32 DERSLİK OKUL
SAÇARLAR İNŞAAT	GEBZE 32 DERSLİK OKUL
BULUT İNŞAAT	ANKARA ASELSAN 32 DERSLİK OKUL
VARKANİS	ANKARA İNCEK EMRE KOLEJİ
TED KOLEJİ	ANKARA TED İNCEK DERSLİK İNŞAATI

ADALET BAKANLIĞI PROJELERİ

KUR İNŞAAT-SMS İNŞAAT	ÇORLU CEZA NFAZ KURUMU
SMS İNŞAAT	EREĞLİ CEZA İNFAZ KURUMU
VARYAP İNŞAAT-SİBAR YAPI	AKSARAY CEZA İNFAZ KURUMU
EPSILON İNŞAAT	ERZURUM AZİZİYE CEZA İNFAZ KURUMU
DEMARS İNŞAAT	ADİYAMAN CEZA İNFAZ KURUMU
YAVUZ DEKARASYON	TEKİRDAĞ CEZA İNFAZ KURUMU
DEMARS İNŞAAT	SAMSUN KAVAK CEZA İNFAZ KURUMU
DEMİROĞLU İNŞAAT	DİYARBAKIR CEZA İNFAZ KURUMU
SMS İNŞAAT-KUR İNŞAAT	ANKARA SINCAN CEZA İNFAZ KURUMU
GÜRBAĞ İNŞAAT	SAKARYA CEZA İNFAZ KURUMU
BAHADİR MÜHENDİSLİK-ARAS İNŞAAT	KIRŞEHİR CEZA İNFAZ KURUMU
ARDA MÜHENDİSLİK	EDİRNE CEZA İNFAZ KURUMU
ARAS İNŞAAT	ANKARA SİHHİYEK HİZMET BİNASI İNŞAATI
SİTAŞ İNŞAAT	MANİSA CEZA İNFAZ KURUMU
ADA YAPI İNŞAAT	TOKAT CEZA İNFAZ KURUMU
BAHADİR MÜHENDİSLİK	TEKİRDAĞ CEZA İNFAZ KURUMU
GILAN İNŞAAT	TOKAT ERBAĞ ADALET SARAYI İNŞAATI
TESAN İNŞAAT	ERZİNCAN CEZA İNFAZ KURUMU

HİZMET BİNALARI

ARS ÜST YAPI	ANKARA GÖLBAŞI OGULBEY ASKERİ TESİS YAPIM İŞİ
YDA İNŞAAT	ANKARA GÖLBAŞI ASELSAN YERLEŞKE BİNA YAPIM İŞİ
SMS İNŞAAT	ANKARA TEMELİ OSB ASELSAN YERLEŞKE BİNA YAPIM İŞİ
AKAY İNŞAAT	ANKARA GAZİ UYUMEVİ YAPIM İŞİ
MFA İNŞAAT	ANKARA BEYTEPE JANDARMA YERLEŞKE YAPIM İŞİ
CABA İNŞAAT	ASELSAN AKYURT YERLEŞKE BİNA YAPIM İŞİ
ÖMEROĞULLARI	ŞIRNAK EMİNİT MÜDÜRLÜĞÜ
SİYAH KALEM İNŞAAT	ANKARA DSİ GENEL MÜDÜRLÜK HİZMET BİNASI
ALİ EREN İNŞAAT	GÖLBAŞI POLİS AKADEMİSİ
SEMBOL İNŞAAT	İSTANBUL ATATÜRK KÜLTÜR MERKEZİ
LEDA YAPI	ANKARA GÖLBAŞI ÖZEL KUVVETLER YERLEŞKESİ
RÖNESANS İNŞAAT	ANKARA YARGITAY HİZMET BİNASI
YILDIZLAR İNŞAAT	HATAY İL EMNİYET MÜDÜRLÜĞÜ
RÖNESANS İNŞAAT	ANKARA TAİ RÜZGAR TÜNELİ YAPIM İŞİ
EBAR	BURSA İNEGÖL İLÇE EMNİYET MÜDÜRLÜĞÜ BİNASI
ALEV MÜHENDİSLİK	ÇANAKKALE EMNİYET MÜDÜRLÜĞÜ BİNASI
ALEV MÜHENDİSLİK	ÇANAKKALE HÜKÜMET KONAĞI
ZİVER İNŞAAT	ELAZIĞ POLİS EĞİTİM MERKEZİ
ALKATAŞ İNŞAAT	ANKARA EPDK GENEL MÜD. İNŞAATI
SİYAH KALEM İNŞAAT	ANKARA DSİ GENEL MÜD. İNŞAATI
ARSLANLAR İNŞAAT	ANKARA PURSAKLAR BELEDİYESİ İNŞAATI
HSC İNŞAAT	KÜTAHYA HÜKÜMET KONAĞI
NUHOĞLU İNŞAAT	TEKİRDAĞ BELİDİYE HİZMET BİNASI
METRO MÜHENDİSLİK	YOZGAT HÜKÜMET KONAĞI
GİNTEK İNŞAAT	ANKARA KIRIKKALE BELEDİYE LOJMAN İNŞAATI
DEMARS İNŞAAT	ADANA ÇEVİK KUVVET BİNA İNŞAAT
TURKCELL	GEBZE VERİ MERKEZİ İNŞAATI
TURKCELL	ANKARA TEMELİ VERİ MERKEZİ İNŞAATI
METRO MÜHENDİSLİK	İSPARTA TİCARET ODASI

Pozitif BORU

Teknik Kısaltmaların Açıklamaları / Expanations of Technical Abridgments / Описания технических сокращений

PB : POZİTİF BORU

PP : POLYPROPYLENE

PE : POLİETİLEN

HF : HALOGEN FREE (ALEV YAYAN)

AY : ALEV YAYMAYAN

KT : KLAVUZ TELLİ

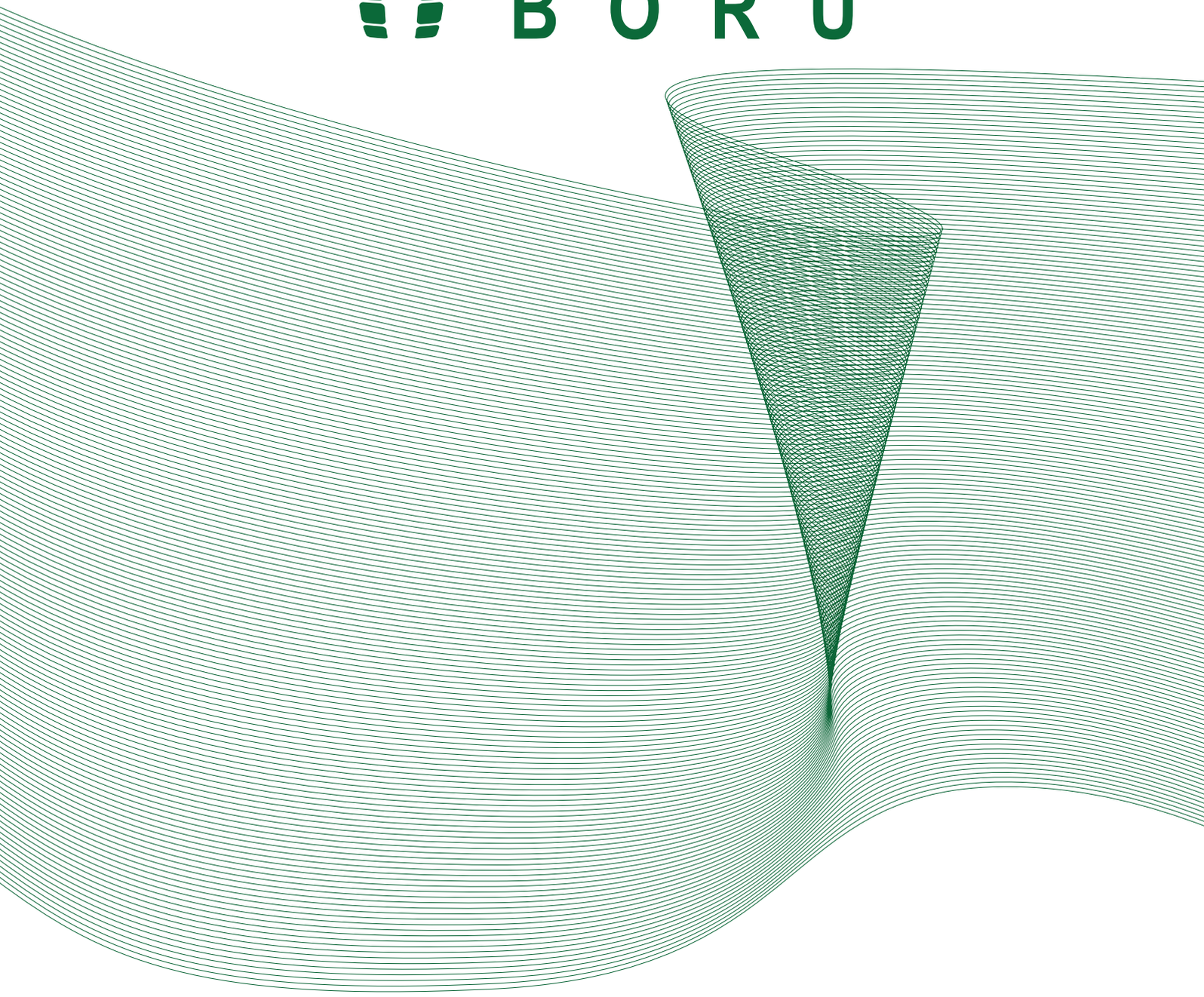
HDPE : YÜKSEK YOĞUNLUKLU POLİETİLEN (HIGH DENSITY POLYETHYLENE)

LDPE : DÜŞÜK YOĞUNLUKLU POLİETİLEN (LOW DENSITY POLYETHYLENE)

EMT/IMC/PCS/CS : GALVANİZLİ ÇELİK BORULAR



Pozitif
B O R U





Merkez: Saray Mah. 606. Cad. No: 2/A Kahramankazan/ANKARA
Tel: 0 312 219 58 36 Fax: 0 312 219 58 37
www.pozitifboru.com.tr info@pozitifboru.com.tr