PROJECTS

ABOUT



GEPICO

A Leading supplier and manufacturer of high-quality and cost-effective Wire & Cable Management products based in the Middle East. Gulf Technical Industrial Establishment (GEPICO) has been supplying wire and cable management products for nearly 25 years, we have grown with our partners to become one of the leading brands and manufacturers in the Middle

We have constantly strived to offer our customers and partners the very best of Quality, Delivery, Service, Price, Product Range, and Value, with every year witnessing larger strides in each.

Check website of vendor below https://www.gepico.com general catalogue attached below

- GEPICO UPVC CONDUITS
- GEPICO FITTINGS
- OUTLET BOXES

- GEPICO UPVC TRUNKS
- CIRCULAR BOXES
- GEPICO ACCESSORIES

- CORRUGATED CONDUITS
- DRYWALL BOXES

Get in touch with us to learn more about our products

INQUIRE



MORE PRODUCTS







CONTACT US

P: +966 12 699 1226 E: mae@mae.com.sa F: +966 12 694 9937

Wasel 7126 Block No. 654 Jeddah - 5365 - 23615 P.O. Box 5952 Jeddah 21432 Saudi Arabia

USEFUL LINKS

PROJECTS

PRODUCTS

CONTACT





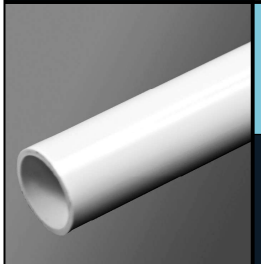
BACK TO TOF



Wire & Cable Management Solutions Catalogue







GULF TECHNICAL INDUSTRIAL ESTABLISHMENT













Mahmoud Abu Khazneh & Partners Co.

شركة محمود أبو خزنة و شركاه



INTRODUCTION	PAGE 1	المقدمة
TESTING & APPROVALS	PAGE 3	الفحوصات و الاعتمادات
UPVC CONDUITS	PAGE 4	انابيب البي في سي
TRUNKING	PAGE 6	الترنكات
CORRUGATED CONDUITS	PAGE 9	الانابيب الحلزونية
FITTINGS	PAGE 11	القطع
CIRCULAR BOXES	PAGE 12	العلب الدائرية
OUTLET BOXES	PAGE 14	علب الاباريز
DRY WALL BOXES	PAGE 16	علب الجبصين
G.I. BOXES	PAGE 17	علب الاباريز الحديد
ACCESSORIES	PAGE 18	الملحقات
TECHNICAL INFORMATION	PAGE 19	المعلومات الفنية
INSTALLATION GUIDELINES	PAGE 23	ارشادات الاستعمال
ORDERING	PAGE 25	طريقة الطلب











Gulf Technical Industrial Establishment (GEPICO) has been supplying wire and cable management products for nearly 25 years, we have grown with our partners to become one of the leading brands and manufacturers in the Middle East.

We have constantly strived to offer our customers and partners the very best of Quality, Delivery, Service, Price, Product Range and Value, with every year witnessing larger strides in each.

Quality

Product quality has been at the forefront of all GEPICO projects and efforts, striving to offer our customers the very best materials.

Delivery & Stock

GEPICO has constantly upgraded its production lines and machinery to immediately meet market demands, GEPICO has also invested it warehouse and distribution operations to reach one of the highest capacities to supply the full range of wire and cable management products in the region.

Standards & Approvals

GEPICO is involved in several local committees setting the Wire and Cable management standards, and our team of experts ensure that all GEPICO products conform to the latest relevant standards, our products and services are designed to exceed the requirements of these standards, and the company guarantees every product carrying the GEPICO name.

Testing and Product Quality

GEPICO has invested in its in-house laboratories and testing facilities to enable the constant testing of our products to the latest European and international standards, GEPICO also has long established history with the leading testing laboratories in Jordan and constantly test our products in these third party testing facilities to confirm product specifications and quality.

تقوم مؤسسة الخليج الفنية الصناعية (جبكو) بتصنيع و توريد مواد تمديدات الاسلاك و الكوابل منذ اكثر من ٢٥ عام، و نمت الشركة مع شركائها لتصبح اليوم احدى العلامات الرائده في منطقة الشرق الاوسط.

نبذل ونسعى باستمرار لتوفير الافضل بالجوده، وسرعة التوريد، والخدمة المميزه، والسعر، وتنوع المنتجات والقيمة، وكل عام نشهد قفزات في جميع هذه النواحي.

الجوده

جوده منتجات جبكو هي في قمة اولويات جميع اعمالنا و نشاطاتنا، و نسعى دوما على توفير لعملائنا افضل المواد على الاطلاق.

التوريد و المخزون

نقوم دوما باضافة خطوط انتاج و آليات لنتمكن من الاستجابة لمتطلبات السوق فورا. و قامت جبكو بالاستثمار في قدرتها للتخزين و التوريد لتصبح اليوم من أعلى قدرات التزويد في منطقة الشرق الاوسط.

المواصفات و الاعتمادات

جبكو عضوا فعال في العديد من اللجان المختصة في تطوير و تحديد مواصفات مواد تمديدات الاسلاك و الكوابل. فريق الخبراء في الشركة يضمن ان جميع منتجات جبكو مطابقة لاحدث المواصفات ذات العلاقة. منتجاتنا مصممة لتفوق المتطلبات الفنية لهذه المواصفات، وتضمن جبكو كل منتج يحمل اسمها.

جوده المنتجات والفحص

استثمرت جبكو بالاستثمار بالمختبرات الداخلية في الشركة للتمكن من الفحص الفوري و المستمر لجميع منتجاتنا للتاكد من توافقها مع متطلبات احدث المواصفات العالمية، و لجبكو علاقات وثيقة مع المختبرات الرائده في الاردن ، و تقوم الشركة بفحص المنتجات المختلفة باستمرار في هذه المختبرات لتوفير شهادات معتمده و محايده على تطابق المنتجات مع المواصفات و جوده منتجات جبكو.







Certificates

GEPICO has been certified in ISO 9001 for over a decade, all our processes and systems operate to ensure the delivery of high quality services to our customers, GEPICO has also been awarded the Jordan Quality Mark, which certifies that GEPICO products exceed the quality requirements of the relevant international standards.

Technical and Customer Service

GEPICO has developed unique expertise in the world of projects and approval, our experts have a long history of product knowledge and technical knowhow that en ables GEPICO to assist our customers and partners in the challenging and at times time consuming process of approvals and acceptance.

Price

Employing the latest technologies and strong partnerships with material suppliers enable GEPICO to not only offer superior product to the market, but to ensure that GEPICO prices are the most completive among wire and cable management suppliers, enabling us to contribute to the successes of our customers and partners in the challenging construction and project environment.

Product Range

Along with investing in advanced production processes and systems, GEPICO has constantly updated its extensive product range to offer our customers the latest product and system designs that ensure quality and conformity and at the same time open more installation options to lower project and construction costs.

Value

Finally, the above pillars support our most important GEPICO advantage, GEPICO Value, GEPICO products offer the very best value to our partners. Contributing to their growth and competitiveness in the market.

الشهادات

جبكو حاصلة على شهاده ال ISO 9001 منذ سنة 1996، جميع العمليات و الانظمة الادارية في الشركة موضوعة لضمان حصول عملائنا على اعلى مستويات الخدمة و الجوده. و قد تم منح جبكو علامة الجوده الاردنية، التي تشهد ان منتجات جبكو تفوق المتطلبات الفنية المحدده في المواصفات.

الخدمات الفنية و التجارية

لدى جبكو اطلاع واسع في عالم المشاريع و الاعتمادات، و خبرائنا لديهم خبره طويله في استخدامات المنتجات المختلفة و المعلومات الفنية التي تمكن جبكو من مساعدت شركائنا و عملائنا في عمليات تقديم المستندات و المعلومات لاغراض الموافقة و الاعتماد، التى ممكن ان تستغرق وقت طويل و تطلب تحضير وثائق معقده.

السعر

الاستثمار المستمر في احدث طرق و خطوط الانتاج و العلاقات القوية مع افضل موردي المواد الخام تمكن جبكو، بالاضافة الى تزويد السوق بافضل المنتجات، من توفير هذه المنتجات باسعار منافسة بين موردي مواد تمديدات الاسلاك و الكوابل، و هذا يمكننا بالمساهمة في نجاح عملائنا في سوق المشاريع الذي يواجه تحديات كبيره.

تنوع المنتجات

في نفس الوقت الذي تقوم الشركة بالاستثمار في خطوط الانتاج لزياده الانتاجية و الجوده، تقوم جبكو بتحديث نوعية و عدد المنتجات لتمديدات الاسلاك و الكوابل، لنوفر لزبائننا احدث التصاميم و المنتجات بهدف تسهيل عمليات التركيب في المشاريع و تخفيض الكلف و في نفس الوقت ضمان المطابقة مع المواصفات و المتطلبات.

القيمة

أخيرا، جميع النقاط المذكوره في الاعلى تصب في اهم ميزه لمنتجات جبكو، و هي قيمة المنتجات، حيث أن منتجات جبكو توفر الافضل لعملائنا، و تساهم في نموهم و نجاحهم.







Applying the latest global, regional, national standard to our products and management processes to ensure complete compliance and guaranteed quality from raw material to finished product.















TESTING & APPROVALS

GEPICO products are manufactured to conform to the latest international standards concerning Wire and Cable Management Products, our in-house testing laboratories are capable of performing complete tests on our products that include:

- Compression Testing
- Bending Tests
- Collapse Tests
- Dimension and Digital gauge tests
- Pressure Point Tests
- Impact Tests
- Flammability Tests
- High Voltage Tests
- Insulation Resistance Tests

Tests are constantly performed on production samples to ensure that all GEPICO products exceed the demands of the latest international standards and to contribute to our Research and Development efforts to apply new formulations, technologies and materials to push the performance of GEPICO products even further.

Our team of engineers are capable of producing detailed reports for our various products that detail the results to our various customers and clients.

GEPICO has also developed a strong partnership with the Royal Scientific Society in Jordan, one of the preeminent technical testing organizations in the region and conduct periodic tests in the RSS to confirm the in-house test results and to obtain third party certificates for added assurance to our customers.

الفحص و المواصفات

منتجات جبكو جميعها مطابقة لاحدث المواصفات و المقاييس المحلية و العالمية لمنتجات تمديدات الاسلاك و الكوابل، مختبراتنا الداخلية في مصانعنا مجهزه لتجرى تقييم كامل للمنتجات و تتضمن:

- ، فحص الانضغاط
 - ، فحص الثني
 - فحص الانهيار
- تقييس الابعاد الرقمى
- فحص نقطه الضغط
 - فحص التصادم
- فحص مقاومة الاحتراق
- فحص التيار الكهربائي العالي
 - فحص مقاومة العزل

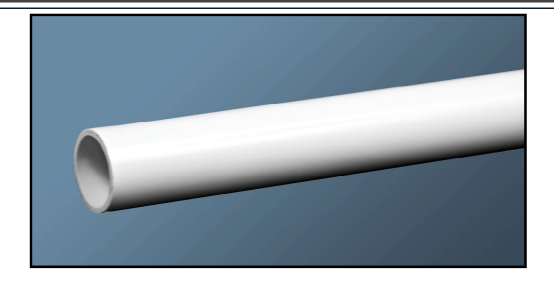
الفحوصات تتم باستمرار على عينات تؤخذ من خطوط الانتاج للتاكد ان المنتج يفوق المطلوب في المواصفات، و للكشف عن فرص التطوير في اداء منتجات جبكو، من تطوير خلطات جديده، و تطبيق تكنلوجيا تصنيع متقدمة، و استخدام مواد متطوره في الانتاج، من ما يؤدي الى تحسن و قفزات مستمره في اداء جميع منتجاتنا.

> فرق المهندسين لدينا يقومون بتحضير تقارير مفصلة عن نتائج الفحوصات الفنية لخدمة احتياجات عملائنا و الجهات الرقابية و الاستشارية.

تربط جبكو علاقة قديمة و وثيقة مع الجمعية العلمية الملكية في الاردن، احدى الجهات الرائده في المنطقة بعالم الفحوصات الفنية المختلفة، و تقوم الشركة باجراء اختبارات دورية لدعم الفحوصات الداخلية في الشركة و ايضا للحصول على شهادات مطابقة لمنتجاتها من جه معتمده و محادده.







GEPICO High Impact UPVC conduits are built to be rigid, bendable and with excellent electrical insulation properties. These conduits give excellent protection for electrical wires and cables and do not promote combustion or flame propagation.

Using our own specially developed UPVC formulations, we are able to offer our customers an extremely high quality product that is also unsurpassed in value.

GEPICO UPVC conduits enable the undertaking of any new or refurbishment work with confidence. These conduits are built to last and withstand the harshest conditions and installation requirements.

The range of GEPICO UPVC conduits are available in standard black or white. The standard length of the conduit is 2.9 meters, GEPICO Conduits can also be customized to suit client length and color requirements for special orders.

أنابيب جبكو الكهربائية مصنوعة لتكون عالية الصدم صلبة و قابله للثني، و تتميز بمقاومة عالية للكهرباء و الاحتراق. هذه الانابيب تمنح حماية عالية للاسلاك و الكوابل الممدوده في داخلها و لا تساعد على نشر اللهب و الاحتراق.

تقوم جبكو بتطوير خلطات خاصه للبي في سي تمكننا من توفير منتجات تجمع اعلى جوده و مواصفات فنية و كلفة منافسة جدا لعملائنا.

يمكن استخدام انابيب جبكو في اي مشاريع انشائية جديده او اعمال ترميم و تجديد بثقة، هذه الانابيب مصنوعة لطول العمر و تحمل اصعب الظروف الجوية و الانشائية.

تتوفر انابيب جبكو باللونين الابيض و الاسود، و بطول موحد 2.9 متر. ممكن ايضا تصنيع هذه الانابيب باطوال و الوان مختلفة للطلبيات و الاحتياجات الخاصه للعملاء.

المواصفات STANDARDS

GEPICO Conduits comply with all the relevant local and International standards

انابيب جبكو الكهربائية مطابقه لجميع المواصفات العالمية و المحليم ذات العلاقة

Body	Standard Number
British Standards Institute (BSI)	BS 4607
British Standards Institute (BSI)	BS 6099
BSI / CENELEC	BS EN 50086
BSI / IEC / CENELEC	BS EN 61386
Jordan Institute of Standards & Metrology (JISM)	JS 585
Saudi Arabia Standards Organisation (SASO)	SASO 255
GCC Standardisation Organisation	GSO 33
Central Organisation for Standardisation & Q.C (COSQC) - IRAQ	IQS 1618
BSI / CENELEC	BS EN 60423





قائمة الانابيب CONDUIT RANGE

HEAVY GAUGE العيار الثقيل

CLASSIFICATION	Code	Size	Description	Packaging
4421-1257-4010	GCH20	20mm	20mm Heavy Gauge PVC Conduit, 2.9m length	30
IMPACT STRENGTH	GCH25	25mm	25mm Heavy Gauge PVC Conduit, 2.9m length	30
1250 N	GCH32	32mm	32mm Heavy Gauge PVC Conduit, 2.9m length	20
COMPRESION STRENGTH	GCH38	38mm	38mm Heavy Gauge PVC Conduit, 2.9m length	15
1250 N	GCH50	50mm	50mm Heavy Gauge PVC Conduit, 2.9m length	10

MEDIUM GAUGE العيار الوسط

CLASSIFICATION	Code	Size	Description	Packaging
3321-1257-4010	GCS20	20mm	20mm Medium Gauge PVC Conduit, 2.9m length	30
IMPACT STRENGTH	GCS25	25mm	25mm Medium Gauge PVC Conduit, 2.9m length	30
750 N	GCS32	32mm	32mm Medium Gauge PVC Conduit, 2.9m length	20
COMPRESION STRENGTH	GCS38	38mm	38mm Medium Gauge PVC Conduit, 2.9m length	15
750 N	GCS50	50mm	50mm Medium Gauge PVC Conduit, 2.9m length	10

العيار الخفيف LIGHT GAUGE

CLASSIFICATION	Code	Size	Description	Packaging
2221-1257-4010	GCL20	20mm	20mm Light Gauge PVC Conduit, 2.9m length	30
IMPACT STRENGTH	GCL25	25mm	25mm Light Gauge PVC Conduit, 2.9m length	30
320 N	GCL32	32mm	32mm Light Gauge PVC Conduit, 2.9m length	20
COMPRESION STRENGTH	GCL38	38mm	38mm Light Gauge PVC Conduit, 2.9m length	15
320 N	GCL50	50mm	50mm Light Gauge PVC Conduit, 2.9m length	10







GEPICO UPVC Trunks are manufactured to be rigid and light in weight, they are designed to be visually appealing while at the same time provide excellent protection to the wires they enclose. GEPICO trunks are manufactured to conform to the BS 4678 standard.

GEPICO UPVC Trunking is suitable for any renovation, rewiring and external wiring needs, they can be found today in the offices of large corporations as well as in small private homes. These trunks are suitable for enclosing and protecting power, telecommunication and network wires and cables.

Manufactured from our special proprietary UPVC formulations, these trunks are of high impact strength and are easy to handle and install due to their light weight. Our Trunking systems are non corrosive and non conductive. These trunks are made to withstand the test of time.

مجاري جبكو (الترنكات) مصنوعة لتكون صلبة و خفيفة الوزن، وهي مصممة لتكون جذابة و بنفس الوقت توفر حماية قصوى للاسلاك و الكوابل الممدوده في داخلها.

مجاري جبكو تناسب جميع اعمال التمديدات خارج الحائط و تمديدات التجديد و الترميم، و تستخدم في المشاريع المختلفة من المشاريع التجارية الكبيره الى تمديدات بسيطه في المنازل. تناسب هذه المجاري تمديدات الكهرباء، و الاتصالات و شبكات الحاسوب.

تصنع مجاري جبكو من الخلطات المطوره في جبكو، و هي تمتاز بقوة عاليم، و سهوله التركيب، هذه المجاري غير قابلة للتآكل و لها مقاومة عالية للكهرباء و الاحتراق و مصنوعة لتخدم لفتره طويله.

STANDARDS STANDARDS

GEPICO trunking complies with all the relevant local and international standards

انابيب جبكو الكهربائية مطابقه لجميع المواصفات العالمية و المحليه ذات المردةة

Body	Standard Number
British Standards Institute (BSI)	BS 4678
BSI / CENELEC	BS EN 50085





قائمة الترنكات TUNKING RANGE

MINITRUNK الترنكات الصغيره



Code	Size	Description	Packaging
GT01	16 x 16	16mm Height x 16mm Width PVC Trunk, White Color, 2.9m length	30
GT02	16 x 25	16mm Height x 25mm Width PVC Trunk, White Color, 2.9m length	30
GT03	16 x 38	16mm Height x 38mm Width PVC Trunk, White Color, 2.9m length	24
GT04	25 x 25	25mm Height x 25mm Width PVC Trunk, White Color, 2.9m length	20
GT05	25 x 38	25mm Height x 38mm Width PVC Trunk, White Color, 2.9m length	20
GT06	38 x 38	38mm Height x 38mm Width PVC Trunk, White Color, 2.9m length	20

MAXITRUNK الترنكات الكبيرة



Code	Size	Description	Packaging
GT08	50 x 50	50mm Height x 50mm Width PVC Trunk, White Color, 2.9m length	30
GT09	75 x 50	75mm Height x 50mm Width PVC Trunk, White Color, 2.9m length	30
GT11	75 x 75	75mm Height x 75mm Width PVC Trunk, White Color, 2.9m length	24
GT12	100 x 50	100mm Height x 50mm Width PVC Trunk, White Color, 2.9m length	20
GT13	100 x 70	100mm Height x 70mm Width PVC Trunk, White Color, 2.9m length	20
GT14	100 x 100	100mm Height x 100mm Width PVC Trunk, White Color, 2.9m length	20

الترنك مع لاصق SELF ADHESIVE TRUNK



Code	Size	Description	Packaging
GAT01	16 x 16	16mm Height x 16mm Width PVC Trunk, With Adhesive back, 2.9m length	30
GAT02	16 x 25	16mm Height x 25mm Width PVC Trunk, With Adhesive back, 2.9m length	30
GAT03	16 x 38	16mm Height x 38mm Width PVC Trunk, With Adhesive back, 2.9m length	24
GAT04	25 x 25	25mm Height x 25mm Width PVC Trunk, With Adhesive back, 2.9m length	20





MULTI COMPARTMENT TRUNK

ترنك متعدد الفتحات



GEPICO UPVC Trunks are manufactured to be rigid and light in weight, they are designed to be visually appealing while at the same time provide excellent protection to the wires they enclose. GEPICO trunks are manufactured to conform to the BS 4678 standard.

GEPICO UPVC Trunking is suitable for any renovation, rewiring and external wiring needs, they can be found today in the offices of large corporations as well as in small private homes. These trunks are suitable for enclosing and protecting power, telecommunication and network wires and cables.

Manufactured from our special proprietary UPVC formulations, these trunks are of high impact strength and are easy to handle and install due to their light weight. Our Trunking systems are non corrosive and non conductive. These trunks are made to withstand the test of time.

مجاري جبكو (الترنكات) متعدد الفتحات مصنوعة لتكون صلبة و خفيفة الوزن، وهي مصممة لتكون جذابة و بنفس الوقت توفر حماية قصوى للاسلاك و الكوابل الممدوده في داخلها.

مجاري جبكو تناسب جميع اعمال التمديدات خارج الحائط و تمديدات التجديد و الترميم، و تستخدم في المشاريع المختلفة من المشاريع التجارية الكبيره الى تمديدات بسيطه في المنازل. تناسب هذه المجاري تمديدات الكهرباء، و الاتصالات و شبكات الحاسوب.

تصنع مجاري جبكو من الخلطات المطوره في جبكو، و هي تمتاز بقوة عاليه، و سهوله التركيب، هذه المجاري غير قابلة للتنآكل و لها مقاومة عالية للكهرباء و الاحتراق و مصنوعة لتخدم لفتره طويله.





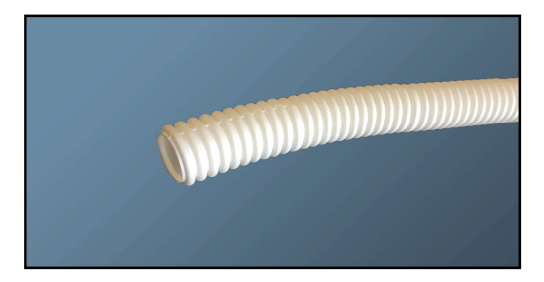




Code	Size	Description	Unit
GTM1	15cm x 5cm	GEPICO Multi Compartment Trunk, Style 1	2m
GTM2	15cm x 5cm	GEPICO Multi Compartment Trunk, Style 2	2m
GTM3	15cm x 5cm	GEPICO Multi Compartment Trunk, Style 3	2m
GTM4	15cm x 5cm	GEPICO Multi Compartment Trunk, Style 4	2m







GEPICO HDPE Corrugated Conduits are manufactured from our proprietary HDPE blends. They offer the enclosed wiring excellent protection, and is a very good insulator.

GEPICO Corrugated Conduits are designed to maintain their cross-sectional dimensions while at the same time, be extremely flexible. These conduits are suitable for applications where there is a possibility of movement (eg. Vibration) or when rigid piping is too difficult to install.

GEPICO Corrugated Conduits can be found today in modern high tech buildings, private homes and in non-standard places such as enclosing the wiring of transport trucks and standard home refrigerators and freezers. These conduits can be mounted externally or can be cast in concrete.

GEPICO PVC Corrugated Conduits are manufactured from our special PVC blends. Though made from PVC these conduits are designed to be flexible and strong, as well as light in weight and low in cost.

PVC gives the conduit much higher strength, resistance and flame protection. The result is a much cheaper conduit, that affords the extremely easy installation and cost offered by HDPE.

تصنع انابيب جبكو الحلزونية باستخدام خلطاتنا الخاصة، و تمنح هذه الانابيب الاسلاك الممدوده في داخلها حماية مميزه.

الانابيب الحلزونية مصممه للمحافظه على القطر الداخلي للانبوب حتى عند التفافها في زوايه حاده. و هي في نفس الوقت سهله الالتفاف و التعامل. و تستخدم هذه الانابيب في المناطق المعرضة للاهتزاز المستمر و المناطق التي يصعب استعمال الانابيب الصلبة فيها.

يمكن ايجاد هذه الانابيب مستعملة اليوم في المباني المتطوره، البيوت الخاصه، و حتى في تمديدات الاسلاك في الشاحنات و الحافلات الكبيره. يمكن نصب هذه الانابيب في داخل و خارج الجدران.

أنابيب جبكو الحلزونية المصنعة من البي في سي تستخدم خلطات خاصه عالية المواصفات، طورت من قبل الشركة حتى نضمن ان تكون هذه الانابيب سهلة المد و ايضا قوية و قليله التكلفة.

تتميز انابيب البي في سي عن انابيب البولياثلين على انها تمنح مقاومه اكبر للاحتراق و الكهرباء، و بنفس الوقت لها ميزات الانابيب المصنوعه من البولياثلينز

المواصفات STANDARDS

GEPICO Conduits comply with all the relevant local and international standards

انابيب جبكو الكهربائية مطابقه لجميع المواصفات العالمية و المحليم دات العلاقة

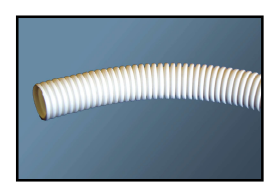
Body	Standard Number
BSI / CENELEC	BS EN 50086
BSI / IEC / CENELEC	BS EN 61386
BSI / CENELEC	BS 60423
Saudi Arabia Standards Organisation (SASO)	SASO 254 / 255





HDPE CORRUGATED CONDUITS

حلزوني بولي اثلين



HEAVY GA	UGE PE CO	DRRUGATED	FLEXIBLE CO	DNDUIIS

Code	Size	Description	Packaging
GHPE20HG	20mm	20mm Heavy Gauge PE Corrugated (Flexible) Conduit, 25m length	10
GHPE25HG	25mm	25mm Heavy Gauge PE Corrugated (Flexible) Conduit, 25m length	10
GHPE32HG	32mm	32mm Heavy Gauge PE Corrugated (Flexible) Conduit, 25m length	7

MEDIUM GAUGE PE CORRUGATED FLEXIBLE CONDUITS

Code	Size	Description	Packaging
GHPE20MG	20MM	20mm Medium Gauge PE Corrugated (Flexible) Conduit, 25m length	10
GHPE25MG	25MM	25mm Medium Gauge PE Corrugated (Flexible) Conduit, 25m length	10
GHPE32MG	32MM	32mm Medium Gauge PE Corrugated (Flexible) Conduit, 25m length	7

DESCRIPTION PE Corrugated Flexible Conduit 25m length. CODE GHPE COLORS AVAILABLE HEAVY: 44424 MEDIUM: 33424

PVC CORRUGATED CONDUITS

حلزوني بي في سي



HEAVY GAUGE PVC CORRUGATED FLEXIBLE CONDUITS

Code	Size	Description	Packaging
GHPV20HG	20mm	20mm Heavy Gauge PVC Corrugated (Flexible) Conduit, 50m length	10
GHPV25HG	25mm	25mm Heavy Gauge PVC Corrugated (Flexible) Conduit, 50m length	10
GHPV32HG	32mm	32mm Heavy Gauge PVC Corrugated (Flexible) Conduit, 25m length	7

DESCRIPTION PVC Corrugated Flexible Conduit, 50m length. CODE GHPV COLORS AVAILABLE CLASIFICATION HEAVY: 44214 MEDIUM: 33214

MEDIUM GAUGE PVC CORRUGATED FLEXIBLE CONDUITS

Code	Size	Description	Packaging
GHPV20MG	20mm	20mm Medium Gauge PVC Corrugated (Flexible) Conduit, 50m length	10
GHPV25MG	25mm	25mm Medium Gauge PVC Corrugated (Flexible) Conduit, 50m length	10
GHPV32MG	32mm	32mm Medium Gauge PVC Corrugated (Flexible) Conduit, 25m length	7

المفف COUPLERS



Code	Size	Description	Packaging
GAC20	20mm	20mm PVC Coupler	250
GAC25	25mm	25mm PVC Coupler	150
GAC32	32mm	32mm PVC Coupler	100
GAC38	38mm	38mm PVC Coupler	75
GAC50	50mm	50mm PVC Coupler	40

ADAPTORS leبتر



Cod	e	Size	Description	Packaging
GAA2	20	20mm	20mm PVC Adaptor	400
GAA2	25	25mm	25mm PVC Adaptor	200
GAA3	32	32mm	32mm PVC Adaptor	125
GAA3	8	38mm	38mm PVC Adaptor	100
GAA	0	50mm	50mm PVC Adaptor	45

مربط برغي SCREW SADDLE



Code	Size	Description	Packaging
GAS20	20mm	20mm PVC Screw Saddle	400
GAS25	25mm	25mm PVC Screw Saddle	300
GAS32	32mm	32mm PVC Screw Saddle	125
GAS38	38mm	38mm PVC Screw Saddle	100
GAS50	50mm	50mm PVC Screw Saddle	100

SPRING CLIP





Code	Size	Description	Packaging
GAL20	20mm	20mm PVC Spring Clip	400
GAL25	25mm	25mm PVC Spring Clip	300

BENDS كوع



Code	Size	Description	Packaging
GAB20	20mm	20mm PVC Bend	500
GAB25	25mm	25mm PVC Bend	250
GAB32	32mm	32mm PVC Bend	125
GAB38	38mm	38mm PVC Bend	50
GAB50	50mm	50mm PVC Bend	30

SPACER

سبيسر



Code	Size	Description	Packaging
GAP20	20mm	20mm PVC Spacer	400
GAP25	25mm	25mm PVC Spacer	250





LOOP BOX

علبة لوب



Code	Size	Description	Packaging
GAELN20	20mm	Loop Box Without Coupler, 20mm	72

LOOP BOX WITH COUPLER

علبة لوب مع مفة



Code	Size	Description	Packaging
GAEL20W	20mm	20mm Loop Box With Coupler	64
GAEL25W	25mm	25mm Loop Box With Coupler	45

ONE WAY (TERMINAL) BOX

علبة 1 طريق



Code	Size	Description	Packaging
GA1W20	20mm	20mm One Way Circular Box	60
GA1W25	25mm	25mm One Way Circular Box	60

ANGLE WAY BOX

علبة زاوية



Code	Size	Description	Packaging
GA2WA20	20mm	20mm Angle Way Circular Box	50
GA2WA25	25mm	25mm Angle Way Circular Box	50

THROUGH WAY BOX

علبة مستقيم



Code	Size	Description	Packaging
GA2WT20	20mm	20mm Through Way Circular Box	50
GA2WT25	25mm	25mm Through Way Circular Box	45

THREE WAY BOX

علبة 3 طريق



Code	Size	Description	Packaging
GA3W20	20mm	20mm Three Way Circular Box	45
GA3W25	25mm	25mm Three Way Circular Box	40



علبة 4 طريق 4 علبة 4



Code	Size	Description	Packaging
GA4W20	20mm	20mm Four Way Circular Box	36
GA4W25	25mm	25mm Four Way Circular Box	30

U-WAY BOX (U)



Code	Size	Description	Packaging
GAUW20	20mm	20mm U Way Circular Box	55
GAUW25	25mm	25mm U Way Circular Box	55

Y-WAY BOX (Y) علبة



Code	Size	Description	Packaging
GAYW20	20mm	20mm Y Way Circular Box	45
GAYW25	25mm	25mm Y Way Circular Box	45

H-WAY BOX





Code	Size	Description	Packaging
GAHW20	20mm	20mm H Way Circular Box	40
GAHW25	25mm	25mm H Way Circular Box	40

اسوار تمدد دائري EXPANTION RING



Code	Height	Description	Packaging
GAEXR15	15mm	15mm Circular Box Expansion Ring	250
GAEXR20	20mm	25mm Circular Box Expansion Ring	150
GAEXR25	35mm	35mm Circular Box Expansion Ring	100

CIRCULAR BOX COVER

غطاء علبة دائري

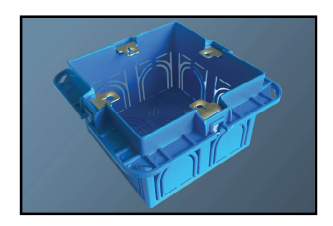


Code	Туре	Description	Packaging
GAGC	flush	Circular Box Cover	500





علبة جبكو جي



GEPICO Original Innovation	ابتكار جديد من جبكو
12 Conduit Inlets (20, 25, 32mm)	12 مدخل للانابيب (احجام 20، 25، 32 ملم)
Light Weight	وزن خفیف
Low Cost	تكلفة منخفضه
High Impact Strength	مقاومة كسر عالية
All the advantages of a plastic Box	جميع محاسن العلب البلاستيك
All the advantages of a GI Box	جميع محاسن العلب الحديد
and many more	و محاسن اخری

Code	Size (mm)	Description	Packaging
GGBX1	88 x 88	G-BOX One Gang Flush Mounting Box, Plastic + Metal.	25

DESCRIPTION	One Gang Flush Mounting Plastic Box, with Sheet Metal Fixing Screws
CODE	GGBX
COLORS AVAILABLE	
DIMENSIONS	L: 88mm x W:88mm x D:50mm
SCREW FIXING DISTRANCE	60mm

ITALIAN SIZE OUTLET BOX

علبة حجم ايطالي



DESCRIPTION	Italian Dimension Flush Mounting Outlet Box
CODE	GAIT
COLORS AVAILABLE	
DIMENSIONS	L:112mm x W:74mm x D:50mm
SCREW FIXING DISTRANCE	83mm

Code	Size (mm)	Description	Packaging
GAIT	112 X 74	Italian Dimension Flush Mounting Outlet Box.	20

SQUARE SURFACE BOX

علبة مربع خارجي



DESCRIPTION	One Gang PVC Surface Mounting Box.
CODE	GAMBSB
COLORS AVAILABLE	
DIMENSIONS	L:89mm x W:89mm x D:32mm
SCREW FIXING DISTRANCE	60mm

Code	Size (mm)	Description	Packaging
GAMBSB	89 x 89	One Gang PVC Surface Mounting Box, White Color	40





RECTANGLE SURFACE BOX

علبة مستطيل خارجي



DESCRIPTION	Two Gang PVC Rectangular Surface Mounting Box.
CODE	GAMBRB
COLORS AVAILABLE	
DIMENSIONS	L:88mm x W:147mm x D:32mm
SCREW FIXING DISTRANCE	120mm

Code	Size (mm)	Description	Packaging
GAMBRB	88 x 147	Two Gang Rectangular Surface Mounting Box, White Color	24

7 X 14 FLUSH BOX (2 GANG)

علبة 7 × 14 داخلي



DESCRIPTION	Two Gang Flush Mounting Box
CODE	GA2G
COLORS AVAILABLE	
DIMENSIONS	L:75mm x W:135mm x D:37mm
SCREW FIXING DISTRANCE	120mm

Code	Size (mm)	Description	Packaging
GA2G	75 x 135	Two Gang Flush Mounting Box with 8 x 20mm Inlets	24

7 X 7 FLUSH BOX (1 GANG)

علبة 7 X 7 داخلي



DESCRIPTION	One Gang Flush Mounting Box
CODE	GA1G
COLORS AVAILABLE	
DIMENSIONS	L:77mm x W:77mm x D:45mm
SCREW FIXING DISTRANCE	60mm

Code	Size (mm)	Description	Packaging
GA1G2020	77 x 77	One Gang Flush Mounting Box with 8 x 20mm Inlets.	40
GA1G2020	77 x 77	One Gang Flush Mounting Box with 4 x 20mm Inlets & 4 x 25mm Inlets.	30

BOX COVERS

اغطية العلب



Code	SIZE	Description	Packaging
GAGS	7 X 7	One Gang Flush Box Cover	200
GAMBSC	7 X 7	Square Surface Box Cover	150
GAMBRB	7 X 14	Rectangular Surface Box Cover	75





1 GANG SHALLOW D.W. BOX

علبة مربع جبصين عادي



DESCRIPTION	One Gang Shallow Dry Wall Flush Mounting Outlet Box.
CODE	GDWSQS
COLORS AVAILABLE	
DIMENSIONS	L: 74mm x W:74mm x D:34mm
SCREW FIXING DISTRANCE	60mm

Code	Size (mm)	Description	Packaging
GDWSQS	74 x 74	One Gang Shallow Dry Wall Flush Mounting Outlet Box, 34mm Height	30

1 GANG DEEP D.W. BOX

علبة مربع جبصين عميق



DESCRIPTION	One Gang Deep Dry Wall Flush Mounting Outlet Box.
CODE	GDWSQD
COLORS AVAILABLE	
DIMENSIONS	L: 74mm x W:74mm x D:46mm
SCREW FIXING DISTRANCE	60mm

I	Code	Size (mm)	Description	Packaging
	GDWSQD	74 x 74	One Gang Deep Dry Wall Flush Mounting Outlet Box, 46mm Height	25

2 GANG DRY WALL BOX

علبة مستطيل جبصين



DESCRIPTION	Two Gang Dry Wall Flush Mounting Outlet Box.
CODE	GDWRTS
COLORS AVAILABLE	
DIMENSIONS	L: 74mm x W:134mm x D:34mm
SCREW FIXING DISTRANCE	120mm

Code	Size (mm)	Description	Packaging
GDWRTS	74 x 134	Two Gang Dry Wall Flush Mounting Outlet Box, 34mm Height	24

CIRCULAR DRY WALL BOX

علبة جصين دائرية



DESCRIPTION	Circular Dry Wall Flush Mounting Box.
CODE	GDWCU
COLORS AVAILABLE	
DIMENSIONS	Dia.: 62mm x D: 34
SCREW FIXING DISTRANCE	50mm

Code	Size (mm)	Description	Packaging
GDWCU	62	Circular Flush Mounting Dry Wall Box, White Color	50





ONE GANG G.I. BOX

علبة حديد 7 X 7



DESCRIPTION	One Gang (7 x 7) GI Box With Brass Terminal & Moveable Lug.
CODE	GGI1G
COLORS AVAILABLE	
DIMENSIONS	L: 70mm x W:70mm x D:36mm
SCREW FIXING DISTRANCE	60mm

Code	Size (mm)	Description	Packaging
GGI1G4	70 x 70	One Gang (7x7) GI Box with Brass Terminal & Moveable Lug, 36mm Depth.	48

TWO GANG G.I. BOX

علبة حديد 14 7 X



DESCRIPTION	Two Gang (7 x 14) GI Box With Brass Terminal & Moveable Lug.
CODE	GGI2G
COLORS AVAILABLE	
DIMENSIONS	L: 70mm x W:130mm x D:36mm
SCREW FIXING DISTRANCE	120mm

Code	Size	Description	Packaging
GGI2G4	70 x 130	Two Gang (7x14) GI Box with Brass Terminal & Moveable Lug, 36mm Depth.	24



شریط تحذیری WARNING TAPE



DESCRIPTION	GEPICO PE Warning Tape		
CODE	GWT		
COLORS AVAILABLE	Unlimited as per customer request.		
DIMENSIONS	Customisable as per customer requirements		
PRINTING	Standard & Custom printing upto 6 colors.		

NYLON CABLE PULLER

سلك سحب بلاستيك



METAL CABLE PULLE		l
-------------------	--	---

سلك سحب حديد



Code	Length	Description
GNP05	5m	4mm Dia. Nylon Cable Puller, 5m length
GNP15	15m	4mm Dia. Nylon Cable Puller, 15m length
GNP30	30m	4mm Dia. Nylon Cable Puller, 30m length

Code	Length	Description
GMP05	5m	4mm Dia. Steel Cable Puller, 5m length
GMP15	15m	4mm Dia. Steel Cable Puller, 15m length
GMP30	30m	4mm Dia. Steel Cable Puller, 30m length

SOLVENT CEMENT

لاصق بي في سي



Code	Volume	Description
GPG250	0.250 L	PVC Solvent Cement, 250ml
GPG500	0.500 L	PVC Solvent Cement, 500ml
GPG1000	1.000 L	PVC Solvent Cement, 1000ml

BENDING SPRINGS

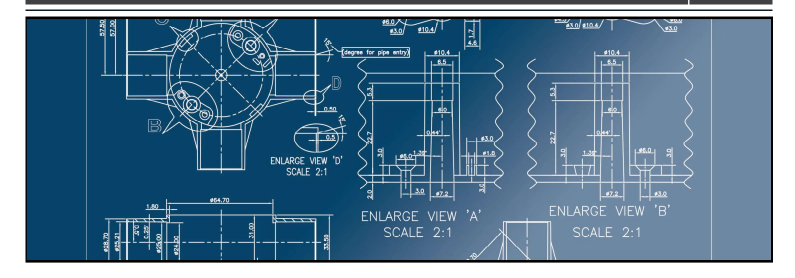
زنبرك طعج



Code	Size	Description
GBS20H	20mm	HEAVY GAUGE 20mm Bending Spring
GBS25H	25mm	HEAVY GAUGE 25mm Bending Spring
GBS20M	20mm	MEDIUM GAUGE 20mm Bending Spring
GBS25M	25mm	MEDIUM GAUGE 25mm Bending Spring







معلومات السلامه SAFETY INFORMATION

GEPICO ensures that all its products exceed the relevant national and international standards, and works to ensure that GEPICO Wire and Cable management systems offer best in class performance, safety and long term reliability.

However, to ensure that the systems performs at the best possible level, please note the following:

The installation, commissioning and future maintenance work must be undertaken by properly trained and experienced personal.

Care must be taken to insure that the design and installation work for any project follows the requirements of the relevant standards, guidelines and codes of practice, chiefly the IEE regulations and any other local relevant regulations.

Each GEPICO product is a part of a Wire and Cable management system, these products have been manufactured and tested to ensure that the integrity of the system is not compromised when they are used, therefore, to ensure the best possible performance is met we urge the use of only GEPICO materials in the system.

Care must be taken in the storage of GEPICO products to ensure that the products maintain the performance parameters until used on site. We package each product to afford the best protection under normal storage conditions.

Care must also be taken in the handling of GEPICO products from receipt until point of use also to ensure that the products maintain their performance parameters.

For further information and specific questions, please send an email to support@gepico.com, our product experts are ready to assist.

تضمن جبكو ان تفوق منتجاتها المواصفات الفنية المحليه و العالميه، و تعمل الشركة دوما لتبقى منتجاتها تمنح اعلى مستويات الاداء، و الامان و الثقة.

وللتاكد من ان هذه الانظمة تعمل على اكمل وجه، يرجى مراعاة ما يلي:

يجب على اي عمل تركيب أو صيانه لهذه المنتجات ان يتم بواسطة افراد مدربين و ذوي خبره عملية مناسبه لاتمام هذه المهام.

يرجى مراعاة ان تكون تصاميم المشروع و خطه التركيب تتماشى مع المواصفات والتعليمات الفنية المذكوره في المواصفات ذات العلاقة، و اهمها تعليمات ال IEE و اى تعليمات محلية ذات علاقة.

كل منتج من منتجات جبكو يشكل جزء من نظام كامل لتمديدات الاسلاك، و تصمم جميع هذه المواد لتكون متكاملة و منسجمة مع النظام الذي تشكل جزء منه، و على ان لا تكون نقطه ضعف في شبكة التمديدات. لذلك، للحصول على افضل حماية و نتائج نشدد على ان يتم استخدام منتجات جبكو في تمديدات الانابيب و المجاري الكهربائية في اي مشروع.

يرجى الانتباه الى ظروف التخزين لمنتجات جبكو حتى لا ينتج اي تاثير سلبي في المواصفات الفنية لحين استخدامها في المكان المطلوب. و نقوم بتغليف جميع منتجاتنا لتكون سهلة الحركة و توقي المنتجات من اي تاثير سلبي في ظروف التخزين العادية.

يرجى الانتباه ايضا الى طريقة التعامل مع المنتجات في النقل و الحركه من الاستلام الى الاستعمال، ايضا لضمان ان المنتجات تحافظ على ادائها لحين استخدامها في موقع العمل.

في حال وجود اي استفسارات اضافية او للمزيد من المعلومات، الرجاء الاتصال بنا مباشرة على البريد الالكتروني support@gepico.com، خبرائنا جاهزين للمساعده و الرد على اي استفسار.





AREAS OF APPLICATION مجالات الاستخدام

GEPICO Conduits can be used in the following areas:

Surface installation

Installation under plaster

Installation on wood

Underground installation (Very Heavy Gage only)

Heaped concrete

Vibrated concrete

Compressed concrete

Machine and systems installations

Prefabricated concrete installation

انابيب جبكو ممكن استخدامها في الاستخدامات التالية

تمديدات داخلية خارج الجدران

• تمديدات خلف الجبصين

تمديدات على الخشب

• تمديدات تحت الارض (الانابيب العيار الثقيل فقط)

تمديدات تحت الباطون المصبوب

• تمديدات تحت الباطون المضغوط

تمديدات تحت الباطون المهزوز

تمديدات داخل الالات و الانظمة

تمديدات داخل الباطون الجاهز.

MATERIAL PHYSICAL PROPERTIES

الخصائص الفنية للمواد

	PVC (UPVC)	HDPE
Density (g/cm²)	1.40	0.93
Ultimate Tensile Strength (N/cm²)	5000	1000 - 2500
Elongation at Tear (%)	20 - 50	400 - 800
Indentation Hardness (N/cm²)	10,000	1500 - 6000
Impact Value (Ncm/cm²)	20 - 40	Good
Caloric Conductibility (W/K. M)	0.163	0.337
Linear Thermal Expansion Coefficient (per °C)	8 x 10 ⁻⁴	4.5 x 10 ⁻⁴
Flammability	Flame Resistant	Flammable (@ 350°C)
Disruptive Strength(MV/m)	40	40
Special Volume Resistance (Ω cm)	10 ¹⁵	1018

CHEMICAL RESITANCE PROPERTIES

التحمل الكيماوى للمواد

	PVC	님			PVC		H H		PVC	PE			PVC	2	<u>т</u>
Exhaust, cont. hydrochloric acid	V	√	1	Diesel Oil	S)	7	Petroleum	 	√	1	Calcium Chloride, diluted	V	7	7
Exhaust, cont. sulphuric acid	√	V	1	Manuring Salts, diluted	√	1	7	Phosphoric acid, diluted	√	√	1	Chlorine, gaseous, dry	0	0	9
Acetone, diluted	×	√	7	Iron chloride, diluted	√	1	7	Propane, liquid	√	×	1	Chlorine water	0) }	X
Ethyl acetate	×	0)	Vinegar & ethanoic acid, diluted	√	1	7	Nitric acid, diluted	√	√	1	Potassium cyanide, diluted	√	1	7
Ether	√	0)	Fatty acids	√	7	0	Hydrochloric acid, diluted	 	√	1	Dextrin, diluted	√	$ar{1}$	7
Ethyl alcohol, diluted	√	V	7	Hydroflouric acid, diluted	√	1	7	Carbon disulphide	0	0	1	Mineral oils	√	<u> </u>	/
Formic acid, diluted	V	V		photographic developer	√	1	7	Sodium disulphide, diluted	 	√		Caustic Soda, hydrated	✓	<u> Ţ</u>	/
Ammonia	√	V	7	Fruit juices	√	1	7	Sulpheric acid, diluted	√	√	1	Oils, plant & vigetable	√	<u></u>	/
Aniline	×	0)	Glyzerine, diluted	×	;	7	Seawater	V	√	1	Oleic acid	√	10	9
Arsenic acid	V	~	7	Urea, diluted	√	7	0	Starch, diluted	 	√	1	Ozone	√	10	9
Benzene	√	0)	Yeast, diluted	√	1	7	Stearic acid	√	0	1	Hydrogen	√	76	9
Benzole	×	0)	Caustic potash solution, diluted	√	1	7	Tallow	√	√	1	Acidity of wine, diluted	√	<u> </u>	/
Beer	√	V	7	Silocic acid, diluted	√	1	7	Turpentine	0	0	1	Xylene	×	•	9
Lead acetate, diluted	√	√	7	Cooking salt, diluted	√	1	7	Transformer oil	√	√	1	Zinc Chloride, diluted	0	0	9
Butane, gaseous	√	×		Carbonic acid	√	1	7	Grape sugar, diluted	√	√	1	Zinc sulphate, diluted	√	7	7
Borax, diluted	√	V	1	Copper sulphate, diluted	√	1	7	Urine	√	√	1	Citric acid, diluted	√	7	/
Boric acid, diluted	√	V	1	Lactic acid	√	1	7	Water	√	√	1		√	7	/











CABLE CAPACITY CALCULATION

The I.E.E Wiring regulations specify a means through which the number of wires that can be safely run through an enclosure system can be determined to enable the selection of the most suitable conduit or trunk for the needs of the project such that no damage is cause to either the cables or the enclosure.

Using this method each cable is given a factor depending on the type of enclosure, namely a conduit system or a trunk based system.

The enclosures are also allocated a factor depending on the type and the characteristics of the run.

The general steps for determining the most suitable size of enclosure is as follows:

- 1- Determine what the cable that will be used are
- 2- Determine what the enclosure system to be used, and type is, as follows:
 - Straight runs of conduit with a distance < 3m
 - Conduits having a distance > 3m and/or conduits having 1 or more 900 bends
 - · Conduit runs in Mini Trunking
- 3- For each type of run (step 2) find the cable factors of the cables specified in step 1 in the sections shown below.
- 4- Add the cable factors together
- 5- Find the most suitable size of enclosure such that the total cable factor calculated in step 4 does not exceed the factor of the conduit or trunk run in the relevant section shown in step 2.

احتساب سعة التمديدات من الكوابل

التعليمات الفنية الموضوعه من قبل منظمة الIEE الدولية تحدد الطريقة لاحتساب عدد الاسلاك التي يمكن مدها داخل الانابيب و المجاري بحيث تضمن سلامة السلك و المجرى، و تمكن تصميم الشبكة الكهربائية المناسبة و اختيار الاحجام المناسبة للتمديدات.

هذه التعليمات تعطي كل حجم من الاسلاك المختلفة عامل احتساب مرتبط بمسافة و طريقة التمديد (مجرى انابيب او مجارى ترنكات)،

الانابيب و المجاري المختلفة ايضا لها عامل احتساب آخر مرتبط بمسافة و طريقة التمديد.

الخطوات العامة لتحديد احجام الانابيب و المجاري المطلوبة هي كالتالي:

- 1- تحديد احجام و عدد الاسلاك و الكوابل المطلوب مدها.
- 2- تحديد نوع المجرى و المسافة المراد استخدامها لمد هذه الاسلاك و الكوابل من الخيارات التالية.
 - انابیب مستقیمة علی مسافة اقل من 3 امتار
- انابیب علی مسافه اکبر من 3 امتار أو انابیب فیها التفاف 90 درجه واحد
 او اکثر
 - مجاري ترنكات خارجية
 - 3- قوائم قيم الاحتساب لكل نوع محدد في بند رقم ٢ مذكوره في الادني.
 - 4- يتم جمع قيم الاسلاك المطلوبه للتمديد باخذ القيم من الجداول في القسم المناسب.
 - 5- يتم تحديد حجم المجرى المناسب بحيث قيم الكوابل المجمعه لا تفوق قيم الانابيب و المجارى المذكوره تحت نفس العنوان.

CAPACITY FACTORS FOR TRUNKING

قيم السعات لتمديدات الترنكات

Type of Conductor	Conductor C.S.A (mm²)	Factor
Solid	1	3.60
Solid	1.5	8.00
Stranded	1.5	8.60
Solid	2.5	11.90
Stranded	2.5	12.60
Stranded	4	16.60
Stranded	6	21.20
Stranded	10	35.30
Stranded	16	47.80
Stranded	25	73.90
Networking	CAT 5E UTP (5.5mm)	30.20
Networking	CAT 5E UTP (6.0mm)	36.00
Networking	CAT 6 UTP (6.5mm)	42.20
Networking	CAT 6 STP (7.0mm)	49.00

Code	Size	Factor
Code	Size	ractor
GT01	16 x 16	68
GT02	16 x 25	119
GT03	25 x 25	191
GT04	25 x 38	336
GT05	38 x 38	469

Code	Size	Factor
GT06	50 x 50	958
GT07	50 x 75	1490
GT08	75 x 75	2302
GT09	50 x 100	1983
GT10	70 x 100	3078
GT11	100 x 100	4171





SHORT RUN < 3M CONDUIT CAPACITY FACTORS

قيم السعات لتمديدات الانابيب القصيرة (اقل من 3 متر)

Conduit Diameter (mm)	Term
20	460
25	800
32	1400
38	1900
50	3500

	Conductor cross-sectional area (mm²)	Term			
۵	1	22			
SOLID	1.5	27			
Ś	2.5	39			
	1.5	31			
	2.5	43			
	4	58			
N N	6	88			
STRANDED	10	146			
	16	202			
	25	385			

LONG RUN CONDUIT CAPACITY FACORS

قيم السعات لتمديدات الأنابيب الطويلم

Conductor cross-sectional area (mm²)	Term
1	16
1.5	22
2.5	30
4	43
6	58
10	105
16	145
25	217

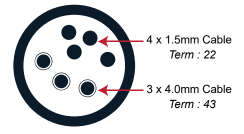
DIST. (m)	STRAIGHT			ONE BEND			TWO BENDS			THREE BENDS		FOUR BENDS			
품드	20	25	32	20	25	32	20	25	32	20	25	32	20	25	32
1				303	543	947	286	514	900	256	463	818	213	388	692
1.5				294	528	923	270	487	857	233	422	750	182	333	600
2				286	514	900	256	463	818	213	388	692	159	292	529
2.5				278	500	878	244	442	783	196	358	643	141	360	474
3				270	487	857	233	422	750	182	333	600			
3.5	290	521	911	263	475	837	222	404	720	169	311	563			
4	286	514	900	256	463	818	213	388	692	159	292	529			
4.5	282	507	889	250	452	800	204	373	667	149	275	500			
5	278	500	878	244	442	783	196	358	643	141	260	474			
6	270	487	857	233	422	750	182	333	600						
7	263	475	837	222	404	720	169	311	563						
8	256	463	818	213	388	692	159	292	529						
9	250	452	800	204	373	667	149	275	500						
10	244	442	783	196	358	643	141	260	474						

CAPACITY EXAMPLES

أمثله لحساب السعات

CONDUIT EXAMPLE

Number of cables in a 25mm Conduit 4.5m run with 2 bends:



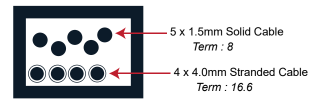
Conduit Term: 373

Cable Terms : $[4 \times 22] + [3 \times 43] = 217$ Total Remaining = 373 - 217 = 156

Therefore conduit size can accommodate the cables required

TRUNK EXAMPLE

Number of cables in a 16mm x 25mm Trunk:



Trunk Term: 119

Cable Terms : $[5 \times 8] + [4 \times 16.6] = 106.4$ Total Remaining = 119- 106.4 = **12.6**

Therefore trunk size can accommodate the cables required





معلومات عامة

GEPICO Rigid and Corrugated conduits offer the optimal solution in terms of cost, quality and performance for any wiring project.

Rigid conduits are available as standard in 3 grades with 5 sizes for each grade and corrugated conduits are available in Polyethylene or PVC, with 2 grades for each type, and 3 sizes for each grade.

GEPICO also manufactures and makes available a wide range of fitting and ancillary products to complement the conduit runs and ensure the systems performs at the best possible level.

The 20mm and 25mm size of rigid PVC conduits can be cold bent, ideally using the specially designed GEPICO bending strings. All conduits can easily be cut using a normal hack saw or similar tool. Making installation, repair, corrections and modifications of the system easier and quicker to complete.

مجاري جبكو من الانابيب الصلبة و الحلزونية و الترنكات تمنح افضل حماية من ناحية التكلفة، و الجوده و المواصفات الفنية لاي مشروع تمديد اسلاك او كوابل.

المجاري الصلبه متوفره من ماده البي في سي ب 3 عيارات مختلفة، يحتوي كل عيار على على عيار على عيار على عيار على الإنابيب الحلزونية متوفرة من ماده البولي اثلين و ماده البي في سي و كل نوع متوفر بعيارين و 3 احجام من كل عيار.

تقوم جبكو ايضا بانتاج تشكيله واسعه من القطع و المنتجات المسانده لاكمال المتطلبات الممكنة من تمديدات الاسلاك و الكوابل، و لضمان ان شبكة التمديدات تعمل باعلى اداء.

احجام ال20 ملم و ال25ملم من الانابيب الصلبة يمكن ان تثنى يدويا باستخدام زنبركات طعج جبكو. يمكن قطع جميع الانابيب بسهوله و حسب الحاجه باستخدام منشار يدوي او اي اداه مشابهه مما يعني ان اي عمل تركيب، صيانه او تعديل في الشبكة يمكن اتمامه بسرعه و سهوله.

التثبيت

The Fixing of GEPICO conduits should be completed using either GEPICO saddles or clips, the spacing between supports (saddles or clips) should be completed according to the table below.

تثبيت انابيب جبكو يجب ان يتم باستخدام مرابط البراغي او الكبس المصنوع من الشركه. المسافات بين نقاط التثبيت يجب ان تتوافق مع الجدول المبين بالاسفل.

Size (mm)	Horizontal Run (m)	Vertical Run (m)
20	1.50	1.75
25	1.50	1.75
32	1.75	2.00
38	1.75	2.00
50	2.00	2.00

Note: Supports must be placed at a distance of 22.5 cm from boxes and bends.

During installation, it is recommended that boxes are fixed where possible before installing the conduits, using the allocated holes in the boxes. Once boxes have been installed it is then possible to possible to position the immediate supports, after which the conduits can be placed.

ملاحظه : المرابط يجب وضعها على مسافة لا تزيد عن 22.5 سم من العلب او الاكواع

اثناء اعمال التركيب، يفضل ان يتم تثبيت العلب باماكنها اولا باستخدام الفراغات المخصصه في العلب . بعد ان يتم تثبيت هذه العلب، يصبح من الممكن تثبيت المرابط التي ستحمل المجاري، و اخيرا يتم تثبت الانابيب.

EXPANSION

Conduits can increase/decrease in length depending on temperature, this can be disregarded in installations encased in concrete. For other installations however, some added steps must be taken to avoid stresses in the conduit run that might cause deformations in the conduit.

It is recommended in areas where the conduits are exposed to large temperature fluctuations to use expansion couplers, these couplers must be installed with one side fixed by adhesive and the other fixed without adhesive.

For straight runs of conduit, it is advised to use 1 expansion coupler for every 6-meter conduit run.

الانابيب يمكن ان تتقلص و تتوسع بسبب درجه الحراره في حال ثبتت خارج الباطون. و في هذه الحالات يجب اتخاذ خطوات احترازيه لتفادي الضغط الناجم عن التوسع المحتمل في التمديدات اللذي قد يؤدي الى تشوهات و تقوس في الانابيب.

ننصح في مناطق التركيب المعرضه لتفاوتات واسعه في درجه الحراره باستعمال مفف التمدد بين الانابيب. بحيث يكون احد جهات مفة التمدد ثبت باستعمال غرى البي في سى و الآخر حر.

ينصح بتركيب مفة تمدد واحده لكل 6 امتار من الانابيب.





الوصلات JOINING

GEPICO provides specially formulated PVC adhesive designed to give superior performance of the system and to maintain the integrity of the conduit runs, the recommended procedure for joining conduits and different components of the GEPICO product range is as follows:

- 1- Prepare the parts to be joined, this means the parts must be clean, dry and free from dirt or other contaminants.
- 2- Cut the conduit, ensuring that the cut is straight, and remove any burr due to cutting from the cut area
- 3- Apply an even layer of the PVC adhesive to the pipe and the fitting.
- 4- Immediately push the parts together to the full depth, avoid any twisting or jerking movements.
- 5- Hold the parts in place for 30 seconds and clean any excess cement with a wet towel.*

توفر جبكو غرى خاص لمنتجاتها مصمم ليعطي اداء عالي لشبكة التمديدات و الحفاظ على سلامه التمديدات داخل المجاري. الاجراء المقترح لاتمام الوصلات المختلفه وربط المجاري بالعلب من منتجات جبكو هو كالتالى:

- 1- تحضير الاجزاء التي يراد وصلها و هذا يعني التاكد ان مناطق الوصله نظيفة و جافة و لا تحتوى على الغبار او اى شوائب اخرى.
 - 2- قطع الانبوب، و التاكد ان القطع مستقيم، و ازاله اي شوائب تنتج عن عملية القطع.
 - 3- يضاف طبقة من لاصق البي في سي للجهتين من الوصله.
- 4- ضغط جهتا الوصله فورا بعد اضافة اللاصق الى المستوى النهائي المطلوب من الوصله،
 يرجى اخذ الحذر و تفادى اى حركات اضافيه اثناء الضغط.
- 5- لبقاء الوصله مضغوطه لمده ٠٣ ثانيه، و من ثم تنظيف اي لاصق اضافي في المنطقه بمنديل مبلول.

الطعج BENDING

20 and 25mm conduits

20 and 25mm conduits can be bent cold, using the specially designed GEPICO bending spring, the procedure for bending is as follows:

- 1- Attach a chord to the eye at the beginning of the spring
- 2- Insert the spring into the conduit, ensuring that is is positioned directly under the area to be bent
- 3- The bend can then be made in the conduit by hand, this bend should be twice the angle of the final bend required.
- 4- Allow the conduit to ease back to the angle required.
- 5- Withdraw the spring from the conduit, making a slight anti-clock wise motion (to reduce the diameter of the spring)
- 6- Fix the bend conduit as soon as possible in location to preserve the bend.

32mm conduits and larger

For conduit sizes 32mm, 38mm and 50mm, Hot bending is required. Procedure is as follows:

1- Apply gentle heat to the area to be bent

(WARNING: DO NOT HEAT IN AN OPEN FLAME)

- 2- Once the conduit is warm, place in a suitable bend former, and perform the bend to the required angle.
- 3- Hold the conduit in the former unit it cools and sets in position.
- 4- Remove and place in location in the conduit run.

انابيب حجم 20 ملم و حجم 25 ملم

يمكن ان تثنى انابيب جبكو قطر 20ملم و 25ملم و هي بارده ، و ينصح استخدام زنبركات طعج جبكو الخاصه بكل حجم، خطوات الثني البارد هي كالتالي:

- 1- ربط خيط الى بداية الزنبرك لتسهيل استخراجه بعد الثنى
- 2- ادخال الزنبرك داخل الانبوب، الى المنطقه التي يراد ثنيها.
- 3- يمكن الان اجراء الثني باليد، وينصح ان يتم ثني الانبوب الى ضعف الزاويه المطلوبه النماذ .
- 4- ايقاف الضغط على الانبوب و فسح المجال الى ان يرتاح الانبوب الى الزاويه المراده.
- 5- سحب الزنبرك من الانبوب بالشد على الخيط المربوط بالزنبرك، و ينصح لف الزنبرك باتجاه عكس عقارب الساعه اثناء الاستخراج لتقليص قطر الزنبرك و تسهيل عمليه الاستخراج.
- 6- تثبيت الانبوب في محله في شبكة التمديدات باسرع وقت للمحافطه على زاويه الثني.

أنابيب قطر 32 ملم أو أكبر:

انابيب حجم 32ملم، 38ملم و 50ملم تحتاج الى حراره لاتمام عمليه الثني، خطوات الثني لهذه الاحجام هي كالتالي:

1- تعريض منطقه الثني الى حراره قليله <u>(تحذير: تفادي تعريض الانبوب الى لهب</u> مباشر)

2- عندما يدفأ الانبوب، يوضع في جهاز الثني و اجراء الثني الى الزاويم النهائية المطلوبه.
 3- ابقاء الانبوب في جهاز الثني حتى يبرد و تثبيت زاويه الثني.

4- تثبيت الانبوب في محله في شبكة التمديدات باسرع وقت للمحافطه على زاويه الثني.

COMPLETING & WIRE INSTALLATION

Once the boxes, supports, conduits and accessories are installed, it is then possible to draw the wires through the system, taking care to follow the capacity guidelines provided.

GEPICO provides Nylon as well as steel wire pullers designed to ease the installation work.

All information is provided for guidance only, and we reiterate that all installation work should be completed by suitably qualified and trained professionals.

سحب الاسلاك و الانهاء

بعد تثبيت العلب، والمرابط و الانابيب و القطع الاخرى في مكانها، يصبح من الممكن مد الاسلاك في داخل الشبكه بمراعاة سعه الانابيب لكل مجرى (المذكوره فى قسم سعه الانابيب)

جبكو تزود ادوات سحب الاسلاك من البلاستيك و الحديد المصممه لتسهيل عملية السحب.

جميع المعلومات المزوده في الاعلى هي للارشاد فقط، و نشدد على ان نتم اي اعمال تركيب بمهنيين مدربين و اصحاب خبره في هذا المجال.





التصنيع الخاص USTOMISATION

All GEPICO products can be customized to suit special requirements of certain projects, however, orders must meet certain conditions related to the quantity required and customization type, to enable us to perform these customizations.

Below is a list of possible customization for our different product categories:

يمكن تصنيع جميع منتجات جبكو لتطابق الاحتياجات الخاصه لبعض المشاريع، ولكن يجب مراعات ان تكون الطلبيه تتماشى مع بعض الشروط المرتبطه بالكمية و نوع التعديل في المنتج، لتمكين الشركه لاتمام الطلبيه الخاصه.

في الادى قائمه توضح التعديلات الممكنه على منتجات جبكو، و يرجى الاتصال بنا مباشرة لمعرفة المزيد.

Rigid Conduits	■ Pipe Length ■ Pipe Color
Corrugated Conduits	■ Roll Length ■ Roll Color
Trunking	■ Trunk Length ■ Trunk Color
Fittings	■ Color
Boxes	■ Color
Rigid Conduits	■ Complete Customization (length, thickness, thickness, color, print, roll length)

ORDERING & QUOTATION GUIDELINES

To assist in product ordering and to ensure fast order and RFQ processing, each GEPICO product has a unique product code, In the catalogue, this unique code and product packaging is show for all GEPICO products.

Most GEPICO products are also manufactured as standard in which and black colors, we add a letter suffix at the end of the product code to represent the required color, (b) for Black and (w) for White.

Therefore, where possible please specify the following information, product code, color suffix and finally ensure that the quantity required is a multiple of the product packaging.

We are happy to provide Excel, PDF and word templates containing the required information, to ease our communication with our partners.

الطلبيات و طلب اسعار

لتسهيل و تسريع عمليه طلب المواد و طلبات التسعير، يحمل كل منتج من منتجات جبكو رمز خاص به، و يوضح هذا الكتالوج رمروز جميع منتجات جبكو.

جميع منتجات جبكو ايضا تصنع من اللون الابيض و الاسود، و يوضع حرف يرمز للون المرغوب بعد رمز المنتج، (B) للون الاسود و (W) للون الابيض.

لذلك يرجى تحديد المعلومات التاليه: رمز المنتج، رمز اللون، و التأكد ان الكميه المطلوبه تتناسب مع التعبئه المحددة لكل منتج.

يمكن ايضا تزويد عملائنا بملفات نوع (Excel) او (PDF) تحتوي قوائم المنتجات و المعلومات الاساسيه، لتسهيل عمليه الاختيار و الاحتساب لعملائنا.

خدمات جبکو الشاملة خدمات عدمات عدمات خدمات خدمات عدمات خدمات حدمات خدمات خدمات خدمات خدمات خدمات خدمات خدمات خ

We offer our partners complementary services to ensure they become the most competitive and effective on the market, our various technical, logistical and marketing experts are aiding our customers on various issues and are standing buy for any developments, areas where GEPICO can assist are as follows

- Technical Standards and Approvals
- Testing and verification
- Logistics and efficient container utilization
- Project Submittals and approvals
- Product advise and recommendations
- Installation advise and consulting

نوفر لشركائنا خدمات مسانده اضافيه لضمان تنافسيتهم و قدرتهم في الاسواق. خبرائنا في المعلومات التقنيم، واللوجستيم و التسويقية جاهزون و على استعداد لمساعدة عملائنا في اي امور مستحدثه او استفسارات خاصم، و المجالات التي يمكن ان نساعد بها هي:

- المواصفات الفنيه و الاعتمادات
 - ، الفحوصات و التاكيد
- اللوجستيات و استغلال الحاويات الكامل
- اوراق و متطلبات الاعتماد المختلفة للمشاريع
- نصائح عن منتجات جبكو المختلفة و التوصيات.
- نصائح عن اساليب التركيب المختلفة و التوصيات.







www.gepico.com



GEPICO 2017 © All Rights Reserved Gulf Technical Industrial Establishment Mahmoud Abu Khazneh & Partners Co. King Abdullah II Industrial Estate Sahab, Amman, Jordan

Tel: +962 6 4023 605, Fax: +962 6 4023 596

Email: info@gepico.com

جبكو 2017 © جميع الحقوق محفوظة مؤسسة الخليج الفنية الصناعية مؤسسة الخليج الفنية الصناعية شركة محمود أبو خزنة و شركاه مدينة الملك عبدالله الثاني الصناعية سحاب، عمان ، الاردن هاتف: 206 4023 605+، فاكس: 596 4023 605 96+

البريد الالكتروني : info@gepico.com