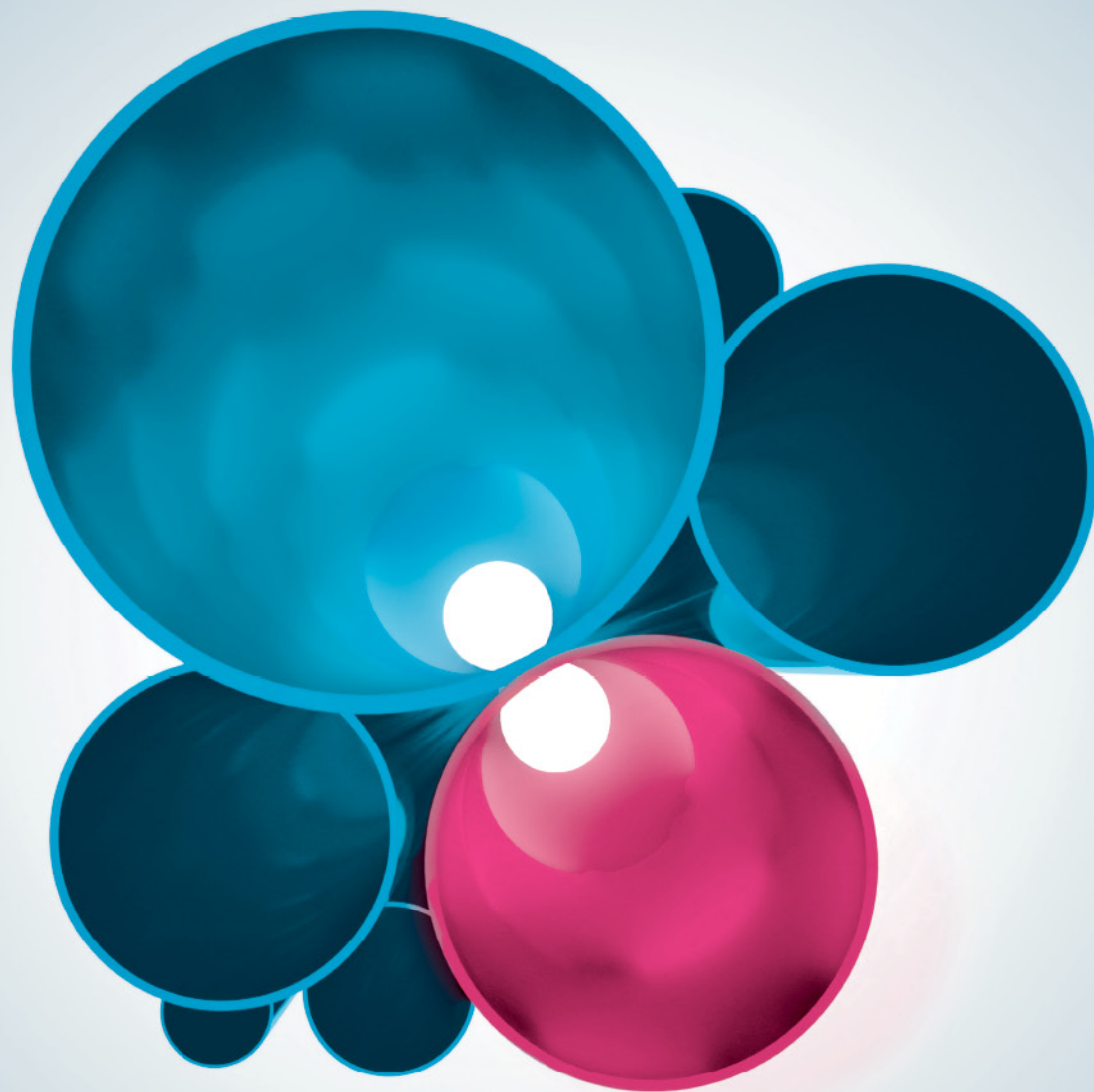


گالینز آلعمال
GL
لوله و اتصالات UPVC





Ebnajeh Golindal Co
بن‌جاه گل‌دل
MADE IN IRAN

ویژگی های کلیدی سیفون دوطرفه یکپارچه

- ▶ اتصال خط لوله فاضلاب خانگی به انشعاب خط اصلی لوله فاضلاب شهری
- ▶ تراز انرژی مناسب جهت افزایش سرعت عبور سیال و جلوگیری از گرفتگی
- ▶ عمق هوابندی مناسب برای جلوگیری از نفوذ حشرات و بوی نامطبوع به داخل ساختمان
- ▶ اتصال آسان و سریع لوله بدون نیاز به کوپله



سیفون دوطرفه یکپارچه

حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر اسمی (mm)
BD	۳/۲	۱۲۵-۱۲۵-۱۲۵

ویژگی های کلیدی سیفون کامل

- ▶ تخلیه سریع سیال بدون گرفتگی در مسیر
- ▶ حجم بیشتر مخزن آبگیر و جلوگیری از ورود بوی نامطبوع
- ▶ گلویی بزرگتر و یکپارچه بدون نیاز به اتصال
- ▶ اتصال آسان و سریع لوله بدون نیاز به کوپله



سیفون کامل

حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر اسمی (mm)
BD	۳/۲	۱۲۵-۱۱۰

SILENT

اتصالات دو سر کوپله و سه سر کوپله

NEW GENERATION OF FITTINGS

- ▶ بدون نیاز به بوشن زدن و حرارت دادن لوله ها
- ▶ بدون نیاز به استفاده از کویلینگ در اتصال به لوله ها
- ▶ سرعت و کارایی در اجرا
- ▶ کاهش صدا (سایلنت)



سه راهی ۹۰ درجه سه سر کوپله

حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر اسمی (mm)
B	۳	۶۳
BD	۳/۲	۹۰
BD	۳/۲	۱۱۰



سه راهی ۴۵ درجه سه سر کوپله

حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر اسمی (mm)
B	۳	۶۳
BD	۳/۲	۹۰
BD	۳/۲	۱۱۰

زانوی ۹۰ درجه دوسر کوپله

حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر اسمی (mm)
B	۳	۶۳
BD	۳/۲	۹۰
BD	۳/۲	۱۱۰



سه راهی تبدیل ۴۵ درجه سه سر کوپله

حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر اسمی (mm)
BD	۳/۲	۱۱۰-۶۳

زانوی ۴۵ درجه دوسر کوپله

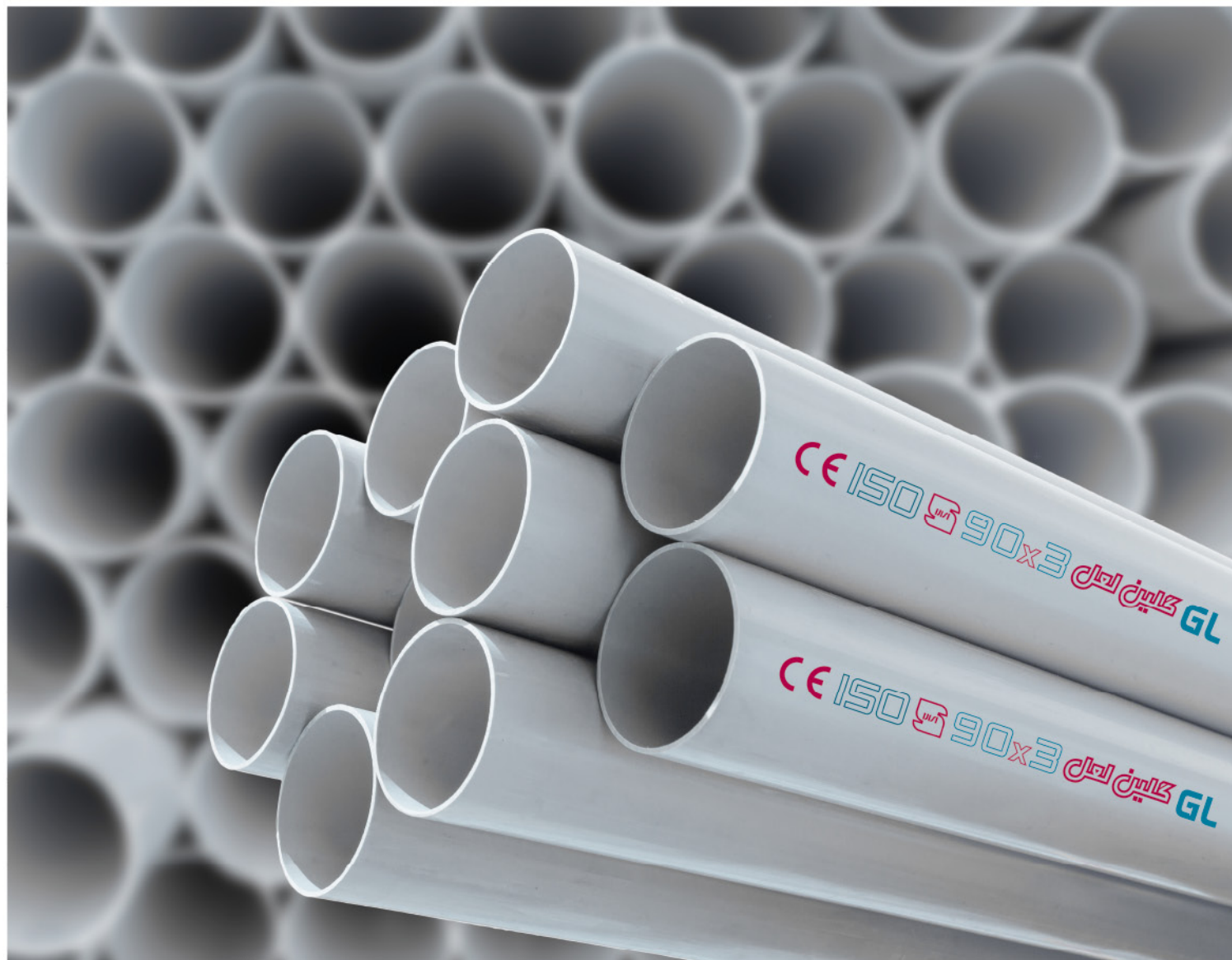
حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر اسمی (mm)
B	۳	۶۳
BD	۳/۲	۹۰
BD	۳/۲	۱۱۰



This is our way,
High quality



Manufacturer of UPVC Pipe and Fittings



لوله های برقی یک سر کوپله بر اساس
استاندارد ISO ۱۱۲۱۵-۲۱

با قابلیت خم سرد

ضخامت (mm)	قطر اسمی (mm)
۱/۵	۲۰
۱/۵	۲۵
۱/۸	۳۲

لوله های ناودانی یک سر کوپله بر اساس
استاندارد ISO ۱۲۱۴۲-۱

ضخامت (mm)	قطر اسمی (mm)
۱/۵	۵۰
۱/۵	۶۳
۱/۵	۷۵
۱/۸	۹۰
۲/۲	۱۱۰
۲/۵	۱۲۵

لوله های فاضلابی چسبی یک سر کوپله
بر اساس استاندارد ملی ISO ۹۱۱۹-۱

حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر اسمی (mm)
B روی کار	۳	۳۲
B روی کار	۳	۴۰
B روی کار	۳	۵۰
B روی کار	۳	۶۳
BD زیر یا روی کار	۳	۷۵
BD زیر یا روی کار	۳	۹۰
BD زیر یا روی کار	۳/۲	۱۱۰
BD زیر یا روی کار	۳/۲	۱۲۵
B روی کار	۳/۲	۱۶۰
BD زیر یا روی کار	۴	۱۶۰
B روی کار	۴	۲۰۰
BD زیر یا روی کار	۴/۹	۲۰۰
B روی کار	۴/۹	۲۵۰
BD زیر یا روی کار	۶/۲	۲۵۰
B روی کار	۶/۲	۳۱۵
BD زیر یا روی کار	۷/۷	۳۱۵



جریانی آرام در مسیر استاندارد



زانوی ۹۰ درجه یک سر کوبله

حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر اسمی (mm)
B	۳	۴۰
B	۳	۵۰
B	۳/۲	۶۳
BD	۳/۲	۷۵
BD	۳/۲	۹۰
BD	۳/۲	۱۱۰
BD	۳/۴	۱۲۵
BD	۴	۱۶۰
BD	۴/۹	۲۰۰
BD	۶/۲	۲۵۰
BD	۷/۷	۳۱۵



زانوی ۴۵ درجه یک سر کوبله

حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر اسمی (mm)
B	۳	۴۰
B	۳	۵۰
B	۳/۲	۶۳
BD	۳/۲	۷۵
BD	۳/۲	۹۰
BD	۳/۲	۱۱۰
BD	۳/۴	۱۲۵
BD	۴	۱۶۰
BD	۴/۹	۲۰۰
BD	۶/۲	۲۵۰
BD	۷/۷	۳۱۵



زانوی خم ۹۰ درجه یک سر کوبله

حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر اسمی (mm)
BD	۳/۲	۹۰
BD	۳/۲	۱۱۰



کوپلینگ ترمزدار

حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر اسمی (mm)
B	۳/۲	۶۳
BD	۳/۲	۹۰
BD	۳/۲	۱۱۰
BD	۳/۴	۱۲۵
BD	۴	۱۶۰



B: روی کار



سه راهی ۴۵ درجه دو سر کوپله		
حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر اسمی (mm)
B	۳	۴۰
B	۳	۵۰
B	۳/۲	۶۳
BD	۳/۲	۷۵
BD	۳/۲	۹۰
BD	۳/۲	۱۱۰
BD	۳/۴	۱۲۵
BD	۴	۱۶۰
BD	۴/۹	۲۰۰
BD	۶/۲	۲۵۰
BD	۷/۷	۳۱۵



سه راهی ۹۰ درجه دو سر کوپله		
حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر اسمی (mm)
B	۳	۴۰
B	۳	۵۰
B	۳/۲	۶۳
BD	۳/۲	۷۵
BD	۳/۲	۹۰
BD	۳/۲	۱۱۰
BD	۳/۴	۱۲۵
BD	۴	۱۶۰
BD	۴/۹	۲۰۰
BD	۶/۲	۲۵۰
BD	۷/۷	۳۱۵



سه راهی درجه باز دید کامل		
حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر اسمی (mm)
B	۳/۲	۶۳
BD	۳/۲	۹۰
BD	۳/۲	۱۱۰



سه راهی خم ۹۰ درجه دو سر کوپله		
حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر اسمی (mm)
BD	۳/۲	۱۱۰

BD: زیر یا روی کار

سه راهی تبدیل ۴۵ درجه دو سر کوپله

حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر اسمی (mm)
BD	۳/۲	۹۰-۶۳
BD	۳/۲	۱۱۰-۶۳
BD	۳/۲	۱۱۰-۹۰
BD	۳/۴	۱۲۵-۱۱۰
BD	۴	۱۶۰-۱۱۰



سه راهی تبدیل ۹۰ درجه دو سر کوپله

حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر اسمی (mm)
BD	۳/۲	۹۰-۶۳
BD	۳/۲	۱۱۰-۶۳
BD	۳/۲	۱۱۰-۹۰
BD	۳/۴	۱۲۵-۱۱۰
BD	۴	۱۶۰-۱۱۰



درپوش

حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر اسمی (mm)
B	۳/۲	۶۳
BD	۳/۲	۹۰
BD	۳/۲	۱۱۰
BD	۳/۴	۱۲۵
BD	۳/۴	۱۶۰



سیفون

حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر اسمی (mm)
B	۳/۲	۶۳
BD	۳/۲	۷۵
BD	۳/۲	۹۰
BD	۳/۲	۱۱۰-۱۱۰
BD	۳/۴	۱۲۵-۱۱۰
BD	۳/۴	۱۲۵-۱۲۵



درپوش انتهای لوله (F-Cap)

درپوش انتهای لوله

حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر اسمی (mm)
B	۳	۶۳
BD	۳/۲	۹۰
BD	۳/۲	۱۱۰



این درپوش بصورت مادگی بوده و جهت مسدود کردن انتهای لوله بدون نیاز به کوپله کردن لوله، استفاده می‌گردد.



Industrial Group

Esfahan GolinLaal Co.

Manufacturer of UPVC Pipe and Fittings

Since 1998





گل گلین لعل

نامی درخشان در صنعت لوله و اتصالات پی وی سی

- ▶ مقاوم در برابر حرارت و نور خورشید و عدم تغییر شکل در حین عبور سیال با درجه حرارت بالا
- ▶ ضریب زبری پایین به دلیل سطوح داخلی صیقلی و کمترین مقاومت در برابر جریان سیال
- ▶ الاستیسیته و انعطاف پذیری بالا در برابر لرزش و نشست احتمالی ساختمان
- ▶ طول عمر و دوام بالا (عدم آسیب پذیری و پوسیدگی در طول زمان)
- ▶ نصب آسان و حداقل میزان مصرف چسب به دلیل دقت در ساخت
- ▶ استحکام و مقاومت مکانیکی بالا در برابر فشار و ضربه
- ▶ عایق الکتریسته (در مصارف عبور کابل‌های جریان برق)
- ▶ قابل اتصال به سایر محصولات استاندارد
- ▶ تنوع بالای محصولات (نوع و سایز)
- ▶ نوآوری بر اساس نیاز مشتریان
- ▶ تبادل حرارتی پایین با محیط پیرامون
- ▶ مقاومت در برابر مواد خورنده و شیمیایی
- ▶ مقاومت بالا در برابر فشار فیزیکی
- ▶ مقاوم در برابر جوندگان موزی
- ▶ غیر قابل اشتعال
- ▶ قیمت مناسب



تبدیل غیر هم مرکز

حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر اسمی (mm)
B	۳	۴۰ - ۵۰
B	۳/۲	۴۰ - ۶۳
B	۳/۲	۵۰ - ۶۳
BD	۳/۲	۶۳ - ۷۵
BD	۳/۲	۶۳ - ۹۰
BD	۳/۲	۷۵ - ۹۰
BD	۳/۲	۹۰ - ۱۱۰
BD	۳/۲	۱۱۰ - ۷۵
BD	۳/۲	۹۰ - ۱۱۰
BD	۳/۴	۶۳ - ۱۲۵
BD	۳/۴	۹۰ - ۱۲۵
BD	۳/۴	۱۱۰ - ۱۲۵
BD	۴	۱۱۰ - ۱۶۰
BD	۴	۱۲۵ - ۱۶۰
BD	۴/۹	۱۶۰ - ۲۰۰
BD	۶/۲	۲۰۰ - ۲۵۰



دریچه بازدید

حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر اسمی (mm)
B	۳/۲	۶۳
BD	۳/۲	۹۰
BD	۳/۲	۱۱۰
BD	۳/۴	۱۲۵

کلاهک H گلین لعل

- ▶ ایجاد مکش رو به بالا در شرایط ناپایدار جوی
- ▶ پایدار سازی جریان هوا و جلوگیری از مکش رو به پایین
- ▶ جلوگیری از ورود جریان باد و باران
- ▶ تنها نوع کلاهک مورد تأیید مراجع علمی و مهندسی



کلاهک H گلین لعل

حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر اسمی (mm)
B	۳/۲	۹۰
B	۳/۲	۱۱۰
تبدیل کلاهک		
B	۳/۲	۱۲۵-۱۱۰



چهار راه ۴۵ درجه سه سر کوبله

حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر اسمی (mm)
BD	۳/۲	۱۱۰



فلنج

حوزه کاربرد	ضخامت (mm)	قطر اسمی (mm)
BD	۱۰/۲	۱۲۵
BD	۱۰/۳	۱۶۰
BD	۱۱/۵	۲۰۰
BD	۱۲/۱	۲۵۰



ISO 9001



OHSAS 18001



ISO 14001



نام تجاری: گلین لعل
 سال تاسیس: ۱۳۷۷
 شماره ثبت: ۱۴۲۷۲
 زمینه فعالیت: تولید لوله و اتصالات UPVC
 مجوز فعالیت: به شماره ۱۱۸۲۵ از سازمان صنعت، معدن و تجارت
 موقعیت: اصفهان، شهرک صنعتی جی

- ▶ دارنده استاندارد ملی ۹۱۱۹ از سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران
- ▶ دارنده تاییدیه کیفیت محصول از اروپا CE
- ▶ دارنده گواهینامه ISO 9001:2008 در مدیریت کیفیت
- ▶ دارنده استاندارد ایمنی و سلامت شغلی OHSAS 18001:2007
- ▶ دارنده استاندارد مدیریت محیط زیست ISO 14001:2004
- ▶ عضو رسمی انجمن تولیدکنندگان لوله و اتصالات پی وی سی ایران
- ▶ عضو رسمی انجمن ملی صنایع پلاستیک ایران
- ▶ عضو رسمی انجمن تخصصی کنترل کیفیت صنایع استان اصفهان
- ▶ عضو رسمی خانه صنعت، معدن و تجارت استان اصفهان



Industrial Group
Esfahan GolinLaal Co.
Manufacturer of UPVC Pipe and Fittings
[Telegram.me/golinlaal](https://t.me/golinlaal)
www.egl.ir

