

اتصال جان تیر به ورق انتهایی: م ۱۰ ص ۴۰۶ (اتصال گیردار فلنجی)	اتصال دنده ای لوله کشی گاز: م ۱۷ ص ۵۴ (فشار یک چهارم پوند)، ۵۶ (مواد آب بندی)، ۶۲ (لوله کشی گاز)، ۱۳۵ (برای فشار ۲ الی ۶۰ پوند بر اینچ مربع)	اتصال دیوار محوطه به کلاف قائم: دیوار ص ۴۵
اتصال جداره عضو بنایی مسلح: م ۸ ص ۷۷ (آجر کله-بست)	اتصال دنده ای: م ۱۶ ص ۴۷ (آب بندی با سرب لوله آب)، ۵۴ (انتخاب شیر لوله آب)، ۵۶ (قطر لوله آب مصرفی با اتصال دنده)، ۵۷ (اتصال مکانیکی لوله پلاستیکی آب)، ۵۸ (اتصال دو لوله ناهمجنس آب)، ۱۱۸ (لوله کشی فولادی گالوانیزه هواکش فاضلاب)، ۱۳۰ (لوله آب باران)	اتصال روزه ای مهار: م ۹ ص ۲۲۸
اتصال جوشی: رج ص ۲۷ [انواع اتصال: سپری- رویهم-لب به لب...]	اتصال دنده پیچ لوله گاز: م ۱۷ ص ۱۳۵ (فشار ۲ الی ۶۰ پوند بر اینچ مربع)	اتصال زمین (بازرسی): م ۲۲ ص ۶۹ (بازدید دوره ای سه ماهه- مسئول نگهداری ساختمان)
اتصال جوشی (تاسیسات مکانیکی): م ۱۴ ص ۱۲۳ (شیر لوله کشی)، ۱۲۴ (نوع اتصال لوله کشی)	اتصال دو دیوار عمود بر هم با میلگرد اتصال L: م ۱۱ ص ۸۴ (سیستم پانل های سبک سه بعدی)	اتصال زمین (تابلو و علائم دارای برق): م ۲۰ ص ۲۷
اتصال جوشی (ورق پرکننده- ورق وصله): م ۱۰ ص ۲۲۲	اتصال دو لوله نا همجنس آب مصرفی: م ۱۶ ص ۵۸	اتصال زمین اساسی: م ۱۳ ص ۵۹ (برای کنتور برق)
اتصال جوشی با نبشی جفت در جان: م ۱۰ ص ۱۸۹	اتصال دو دیوار عمود بر هم با میلگرد اتصال L: م ۱۱ ص ۸۴ (سیستم پانل های سبک سه بعدی)	اتصال زمین جو شکاری لوله گاز (اهرم): م ۱۷ ص ۱۷۲ (عدم برخورد به لوله)
اتصال جوشی با ورق روسری زیر سری: م ۱۰ ص ۴۱۱ تا ۴۱۳ (الزامات لرزه ای)، ۳۹۱ (سیستم قاب خمشی ویژه ممنوع)	اتصال دو لوله نا همجنس آب مصرفی: م ۱۶ ص ۵۸	اتصال زمین سیستم برق آسانسور: م ۱۵ ص ۳۶
اتصال جوشی در محل کارخانه: م ۱۱ ص ۳۹ (قاب سبک فولادی سرد نورد شده)	اتصال دو میلگرد از طریق جوش (جوش شیاری): م ۱۰ ص ۱۹۳	اتصال زمین شبکه کامپیوتر و اطلاعات: م ۱۳ ص ۲۲ (اتصال هادی فاز)
اتصال جوشی در زردار: م ۱۷ ص ۵۴ (لوله کشی توکار فشار یک چهارم پوند)	اتصال دودکش دستگاه گازسوز فن دار با بدون فن: م ۱۷ ص ۱۰۳ (دودکش مشترک)	اتصال زمین عملیاتی: م ۱۳ ص ۱۵۱ (ترمینال مستقل)
اتصال جوشی فولادی: م ۱۷ ص ۶۲ (لوله کشی گاز)	اتصال دودکش مکش طبیعی و مکانیکی: م ۱۷ ص ۹۲	اتصال زمین مخزن فولادی دفنی: م ۱۴ ص ۱۵۲ (سوخت مایع)
اتصال جوشی لوله کشی گاز: م ۱۷ ص ۵۴ (فشار یک چهارم پوند)	اتصال دودکش: م ۱۷ ص ۱۰۸ (دودبند)	اتصال زمین مکرر: م ۱۳ ص ۱۴۷ (همبندی اضافی)
اتصال چسبی لوله و فیتینگ پی وی سی: م ۱۶ ص ۹۸ (فاضلاب)، ۱۳۱ (آب باران)، ۵۷ (آب مصرفی)	اتصال دهنده عضو مهاربندی قاب همگرای ویژه: م ۱۰ ص ۳۳۰	اتصال زمین مؤثر: م ۱۲ ص ۴۱ (زره کابل برق ماشین آلات برقی- ایمنی)، ۱۱۸ (دستگاه جوشکاری برقی)
اتصال خرطومی آویز نگهدارنده کانال: م ۲۱ ص ۹۴ (انفجار)	اتصال دهنده مکانیکی (مقاومت کششی دیافراگم): م ۹ ص ۲۴۴	اتصال زمین هادی نقطه خنثی یا هادی حفاظتی: م ۱۳ ص ۵۹ (مقاومت کل)
اتصال خرطومی با انعطاف پذیری سه محوره: م ۲۱ ص ۹۳ (عبور لوله و کانال از درز پدافند غیر عامل)	اتصال دیوار با کلاف: م ۸ ص ۱۱۵ (ساختمان بنایی با کلاف)	اتصال زمین: م ۱۳ ص ۴ (تعریف)، ۵۸
اتصال خشک و تر ساختمان بتنی پیش ساخته: م ۱۱ ص ۴۴	اتصال دیوار بتنی (ضریب انتقال حرارت خطی): م ۱۹ ص ۲۷۷ و ۲۷۸	اتصال ساده (مفصلی) تیر با نبشی جان: رج ص ۴۰۳ (انواع اتصال ساده)
اتصال خمشی تیر به ستون: م ۱۰ ص ۲۹۲ (قاب خمشی متوسط)، ۳۰۳ (قاب خمشی ویژه)، ۳۷۳ (قاب خمشی مختلط ویژه)	اتصال دیوار بنایی (ضریب انتقال حرارت خطی): م ۱۹ ص ۲۷۷ و ۲۷۸	اتصال ساده (مفصلی) تیر با نبشی نشیمن انعطاف پذیر: رج ص ۴۰۷ (انواع اتصال ساده)
اتصال خورجینی: آ ۲۸۰۰ صفحه ب (تعریف)، ۳۶ (نوع سیستم سازه ای)	اتصال دیوار داخلی (ضریب انتقال حرارت خطی): م ۱۹ ص ۲۷۷ و ۲۷۸	اتصال ساده (مفصلی) تیر با نبشی نشیمن تقویت شده: رج ص ۴۱۱ (انواع اتصال ساده)
اتصال در لوله کشی توزیع آب مصرفی: م ۱۶ ص ۵۶ و ۵۷ (نوع اتصال)	اتصال دیوار به زیر سقف: پ ۶ ص ۱۹	اتصال ساده (مفصلی): رج ص ۴۰۳ (انواع اتصال ساده)
اتصال دستگاه گازسوز به شیر: م ۱۷ ص ۱۲۰ (با لوله فلزی مسی شیلنگ)، ۶۳ (اتصال دنده ای)	اتصال دیوار به سقف با استفاده از نبشی: پ ۶ ص ۲۰ و ۱۹	اتصال ساده: م ۱۰ ص ۱ (تعریف)، ۱۸۷ (تعریف)
اتصال دستگاه گازسوز به لوله کشی گاز: م ۱۷ ص ۱۱۹ (برای گاز طبیعی)	اتصال دیوار به عضو قائم سازه ای: پ ۶ ص ۱۷ (با اتصال کشویی دو نبشی)، ۱۱۸ (با بست لاشکل- شاخک انتهایی)	اتصال سبری (T): رج ص ۲۷، ۱۰۷، ۱۰۸ (انواع اتصال جوشی)
اتصال دنده ای (تاسیسات مکانیکی): م ۱۴ ص ۱۲۳ (شیر لوله کشی)، ۱۲۴ (نوع اتصال لوله کشی)، ۱۲۷ (دفن)	اتصال دیوار غیر سازه ای و دیوار تکیه گاه: م ۸ ص ۵۵	اتصال ستون بالایی به پایین سازه پیش ساخته بتنی: م ۱۱ ص ۴۷ نیروی آلیفیت
اتصال دنده ای لوله کشی فولادی گالوانیزه هواکش فاضلاب: م ۱۶ ص ۱۱۸	اتصال دیوار متقاطع: م ۸ ص ۹۷ (ساختمان بنایی مسلح)	اتصال ستون به شالوده (۳۰ سانت آرماتور عرضی): م ۹ ص ۳۵۷ (شکل پذیری متوسط)، ۳۷۱ (شکل پذیری زیاد)
	اتصال دیوار محوطه به ستون ساختمان: دیوار ص ۴۹	اتصال ستون به کف ستون: م ۱۰ ص ۳۷۲ (قاب خمشی مختلط ویژه)، ۱۹۱
		اتصال ستون به ورق پای ستون: رج ص ۵۱۸
		اتصال ستون به ورق دیافراگم: م ۱۰ ص ۴۲۳ (اتصال گیردار تیر با مقطع کاهش یافته دیافراگم)

اتصال قطعات دودکش قائم فلزی:م ۱۴ ص ۱۴۱ (پیچ و مهره-پیچ-پرچ-میخ-جوش)	عبوری از ستون)،۴۲۹(اتصال گیردار تقویت نشده جوشی با دیافراگم عبوری از ستون)،۴۳۴(اتصال گیردار تیر بال پهن شده و دیافراگم عبوری)
اتصال قلاب و گیره (دیوار محوطه) : دیوار ص ۴۸	اتصال ستون به ورق کف ستون: م ۱۰ ص ۱۹۱، ۳۷۲(قاب خمشی مختلط ویژه)، ۱(تعریف)
اتصال قوی: م ۹ ص ۳۶(تعریف)	اتصال سست به سازه (نما): م ۲۱ ص ۲۴(پدافند- انفجار)
اتصال کابل فشار ضعیف با ترمینال پیچی یا کابلشو: م ۱۳ ص ۸۸	اتصال سست: م ۱۳ ص ۱۶۸ (هادی مسی اتصال زمین)
اتصال کانال تخلیه هود نوع ۱ به هود: م ۱۴ ص ۵۸	اتصال سوکتی الکترو فیوژن لوله گاز: م ۱۷ ص ۱۸۴
اتصال کشویی: پ ۶ ص ۱۱۷(استفاده از دو نبشی یا ناودانی در اتصال دیوار به عضو قائم)، ۳(ترک خوردگی نازک کاری بیمارستان دیوار خارجی)، ۵(دیوار داخلی)، ۱۲(وادار فاصله جداسازی دیوار)، ۱۰(اتصال به سقف وادار)، ۴(دیوار پانلی خارجی)	اتصال سیستم باربر لرزه‌ای مختلط: م ۱۰ ص ۲۸۱
اتصال کشویی (دیوار محوطه) : دیوار ص ۴۸(درز انبساط)، ۴۹(درز انقطاع)	اتصال سیم به همدیگر: م ۱۳ ص ۹۲(ترمینال پیچی)
اتصال کلاف افقی: م ۸ ص ۱۱۸(ساختمان بنایی با کلاف)	اتصال شاخه افقی به لوله قائم فاضلاب: م ۱۶ ص ۸۷(زاویه)، ۸۸(اتصال پایین ترین شاخه افقی به لوله قائم)
اتصال کلاف قائم: م ۸ ص ۱۲۰(ساختمان بنایی با کلاف)	اتصال شیر و سردنده لوله گاز: م ۱۷ ص ۶۱
اتصال کوتاه: رج ص ۴(نوک الکتروود)، ۴۵(ولتاژ و آمپر)	اتصال شیلنگ به سیلندر: م ۱۳ ص ۱۹
اتصال گلدانی سازه بی ساختمان بتنی پیش ساخته: م ۱۱ ص ۴۷	اتصال غیرمجاز: م ۱۶ ص ۹۰(لوله کشی فاضلاب بهداشتی)، ۱۳۱(لوله کشی آب باران)
اتصال گونیا (کنج): رج ص ۲۷(شکل)، ۳۱(نوع جوش جلوگیری از خستگی)، ۱۰۷، ۱۰۸(انواع اتصال جوشی)	اتصال غیرمستقیم در لوله کشی فاضلاب ساختمان: م ۱۶ ص ۹۱، ۱۰(تعریف)، ۷(تخلیه کفشوی چاه آسانسور به شبکه فاضلاب)
اتصال گیردار پیچی با جفت سپری (DT) : م ۱۰ ص ۴۱۷	اتصال غیرمستقیم فاضلاب خروجی از ماشین ظرفشویی / رختشویی: م ۱۶ ص ۳۷
اتصال گیردار پیچی با ورق روسری و زیرسری (BFP) : م ۱۰ ص ۴۰۸ تا ۴۱۰	اتصال فاز به وسط سرپیچ: م ۲۲ ص ۵۵(آزمون صحت قطب بندی)
اتصال گیردار پیش تایید شده: م ۱۰ ص ۳۹۱(الزامات)، ۱(تعریف)	اتصال فشاری: م ۱۶ ص ۱۰(تعریف)
اتصال گیردار پیشنهادی: م ۱۰ ص ۴۳۸	اتصال فلنجی (تأسیسات مکانیکی): م ۱۴ ص ۱۲۳ (شیر لوله کشی)، ۱۲۴(نوع اتصال لوله کشی)
اتصال گیردار تقویت نشده جوشی با دیافراگم عبوری از ستون (TD-WUFW) : م ۱۰ ص ۴۲۷ تا ۴۳۰	اتصال فلنجی ۴ پیچی / ۸ پیچی: م ۱۰ ص ۴۰۱ تا ۴۰۸
اتصال گیردار تقویت نشده جوشی (WUF-W) : م ۱۰ ص ۴۱۴	اتصال فلنجی: م ۱۶ ص ۵۶(لوله کشی آب مصرفی)
اتصال گیردار تیر بال پهن شده و دیافراگم عبوری از ستون TD-Widened: م ۱۰ ص ۴۳۱	اتصال فولادی لوله کشی گاز: م ۱۷ ص ۱۳۴(فشار ۲ الی ۶۰ پوند بر اینچ مربع)
اتصال گیردار تیر بال مقطع کاهش یافته دیافراگم عبوری از ستون: م ۱۰ ص ۴۲۰ تا ۴۲۶	اتصال فیتینگ فشاری: م ۱۴ ص ۸(تعریف)
اتصال گیردار تیر بال مقطع کاهش یافته: م ۱۰ ص ۳۹۷ تا ۴۰۰	اتصال قاب پیش ساخته ساده به دیوار برشی: م ۱۱ ص ۴۶(ساختمان بتنی پیش ساخته)
اتصال گیردار جوشی با ورق روسری زیر سری: م ۱۰ ص ۴۱۱ تا ۴۱۳	اتصال قاب مهاربندی واگرای مختلط: م ۱۰ ص ۳۸۰
اتصال گیردار درختی: م ۱۰ ص ۳۹۶(محل وصله تیر)	اتصال قابل انبساط: م ۱۶ ص ۱۰(تعریف)
	اتصال قابل انعطاف: م ۱۶ ص ۱۰(تعریف)
	اتصال قابل انعطاف: م ۲۱ ص ۹۸(لوله آپرسانی- انفجار)، ۱۰۰(لوله افقی آتش نشانی)
	اتصال قطعات دودکش فلزی: م ۱۷ ص ۹۶