



آرشام صنعت پاسارگاد



تهران، بزرگراه شهید قاسم سلیمانی، خ: کرمان، خ: موسوی، پلاک ۱۰، واحد ۱۱

تلفن: ۰۲۱۲۶۱۴۲۱۹۰

📷 Aspkala

🌐 Aspkala.com

✉ info@Aspkala.com

آرشام صنعت پاسارگاد برندی پیشرو در عرضه محصولات سیستم‌های نصب و اتصالات ساختمانی است. این شرکت با هدف رفع بخشی از نیازهای صنعت ساختمان در سال ۱۴۰۰ تاسیس شد. نصب هرگونه تجهیزات دارای راهکاری منحصر به فرد است. ما در شرکت آرشام صنعت پاسارگاد سعی کرده ایم با بهترین تجهیزات و بهترین راه‌های نصب، خدماتی نوین را برای شما محقق کنیم. همچنین ما افتخار داریم که تمامی استانداردهای بین‌المللی و داخلی را رعایت نموده و با استفاده از دانش روز و تیم مهندسی کار آزموده محصولاتی منطبق بر نیاز مشتریان ارائه کنیم.

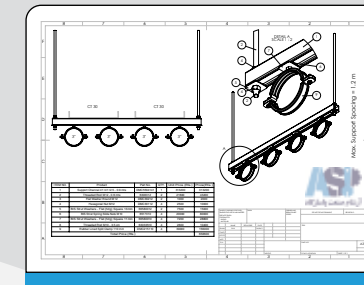
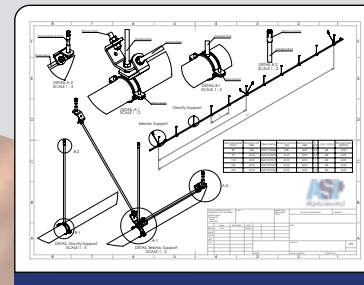
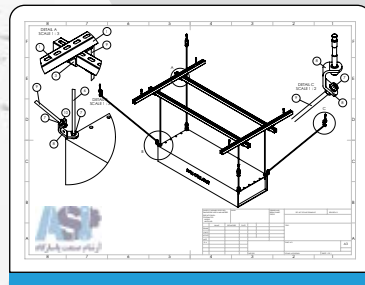
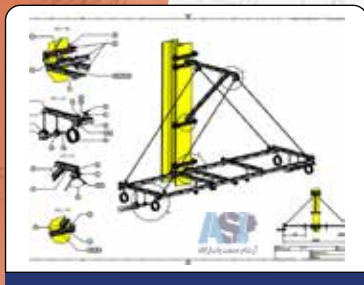
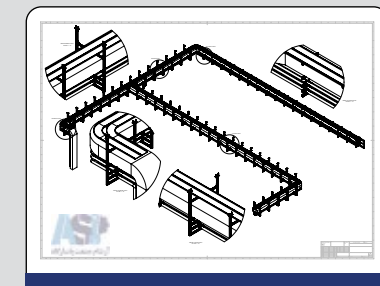
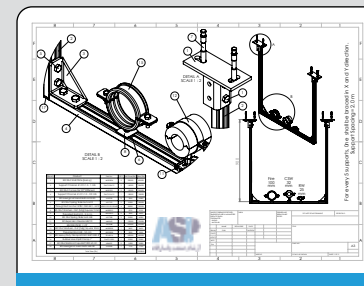
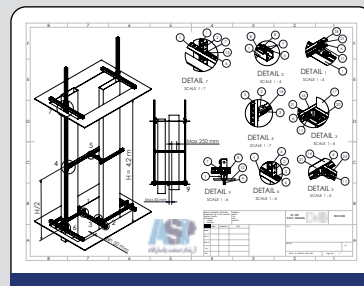
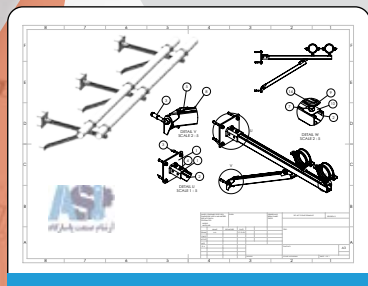
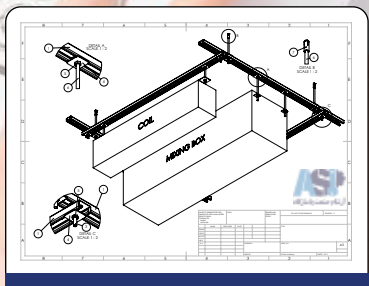


ASI
آرشام صنعت پاسارگاد

تهیه نقشه‌های اجرایی

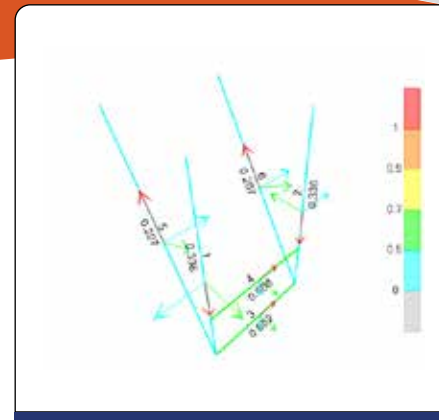
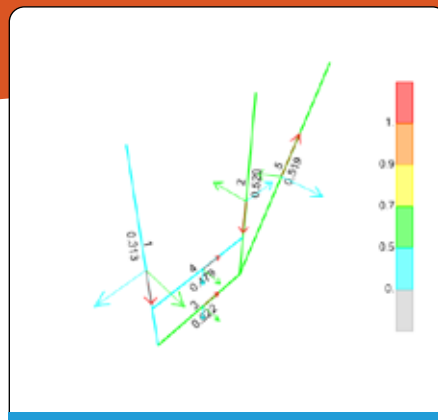
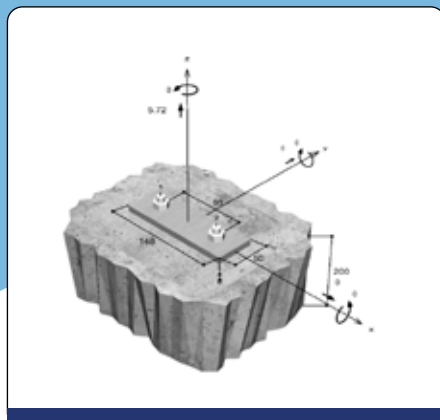
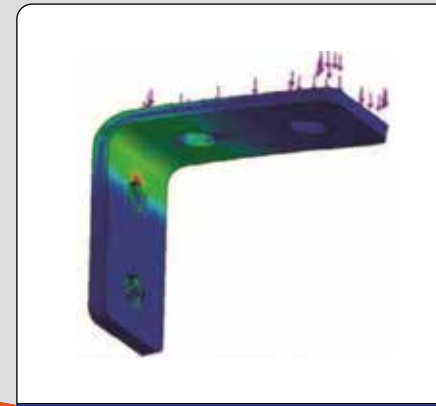
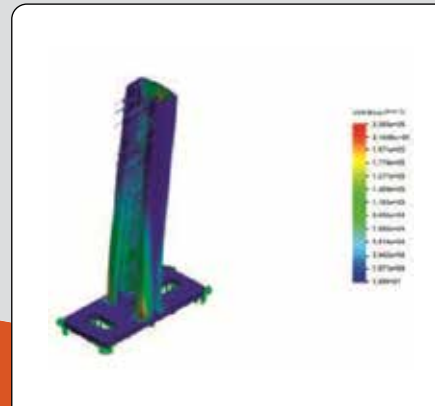
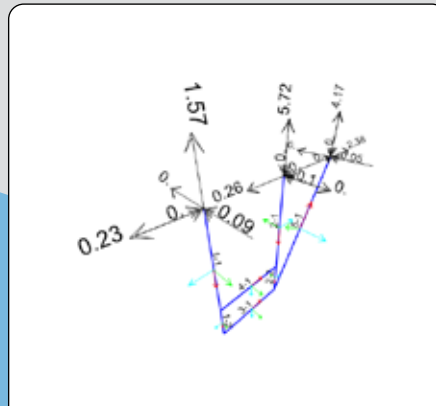
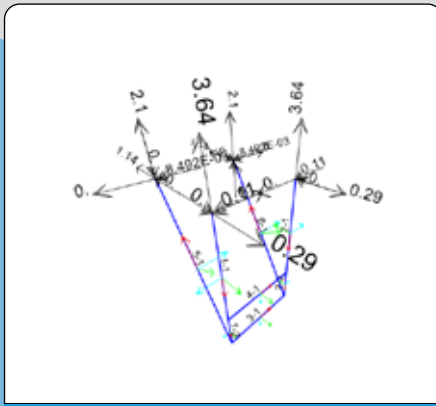


متخصصان آرشام صنعت پاسارگاد پس از بررسی نقشه‌های پروژه، اقدام به تهیه نقشه‌های اجرایی (به صورت سه بعدی) و در صورت نیاز پروژه، اقدام به جانمایی سیستم‌های نصب می‌کنند. این نقشه‌ها باید توسط دستگاه نظارت پروژه بررسی و تایید شوند. پس از تایید، برآورد مقداری و ریالی تهیه و به پروژه اعلام می‌گردد.





متخصصان آرشام صنعت پاسارگاد ضمن بازدید از پروژه، محاسبات باربری لازم سیستم نصب را باتوجه به داده‌های دستگاه نظارت و پیمانکار محترم انجام می‌دهند. این محاسبات احتمال بروز خطا را به طرز چشمگیری کاهش داده و دقت انتخاب محصول را افزایش می‌دهد.

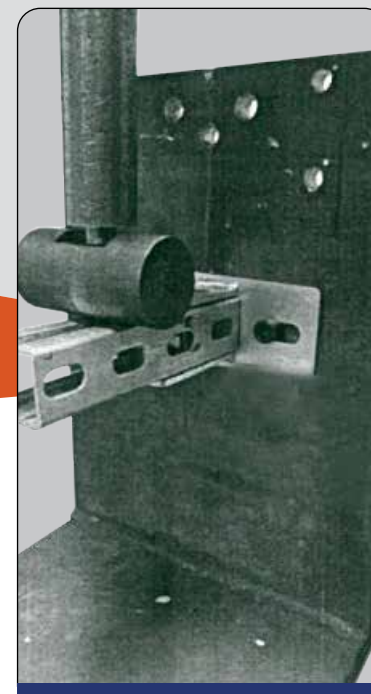
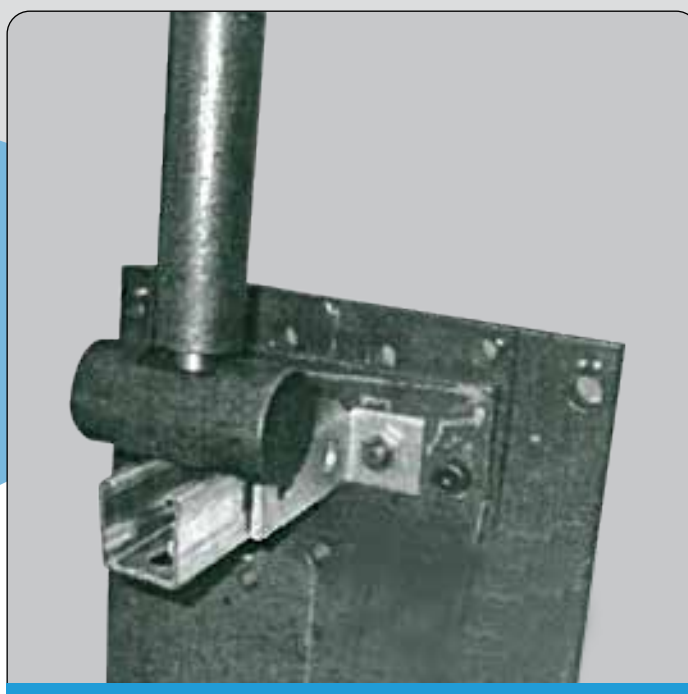
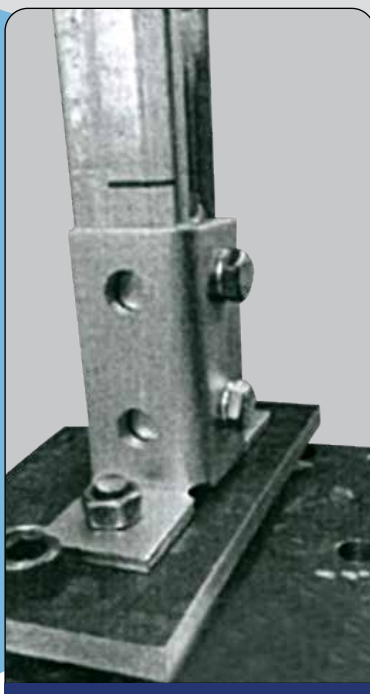




آرشام صنعت پاسارگاد با تکیه بر سال‌ها تجربه در زمینه سیستم‌های نصب در پروژه‌های گوناگون قادر است راهکارهای متنوعی برای مسائل پیش‌آمده در پروژه‌های ساختمانی ارائه دهد. با توجه به تنوع راهکارهای پیشنهادی، کارفرمایان می‌توانند ضمن مقایسه مالی این راهکارها، بهترین و اقتصادی‌ترین روش را انتخاب نمایند.



محصولات آرشام صنعت پاسارگاد دارای مشخصات دقیق باربری و ابعادی هستند که این اطلاعات به گونه‌ای کاربردی در اختیار کاربران قرار داده شده است. تست‌های باربری متعددی توسط موسسات تحقیقاتی معتبر کشور روی محصولات انجام پذیرفته که موید این اطلاعات است.





شرکت آرشام صنعت پاسارگاد آماده همکاری در زمینه آموزش نحوه کاربرد محصولات جدید به دست‌اندرکاران پروژه‌های ساختمانی است. همچنین امکان اجرای نمونه و نمایش محصولات در محل پروژه وجود دارد به این ترتیب ضمن اطمینان از قابل اجرا بودن طرح، نحوه اجرا هم برای مجریان محترم روشن می‌شود. از دیگر خدمات شرکت، تست کشش انکر بولت‌های مکانیکی و شیمیایی است که برای اطمینان هرچه بیشتر پیمانکاران و دست‌اندرکاران محترم پروژه از عملکرد محصولات در محل پروژه انجام می‌شود.



تست کشش



تست کشش



تست کشش



نصب دمو

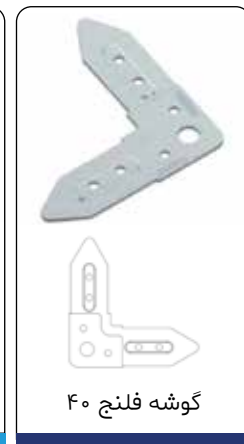
اتصالات و ملزومات کانال هوا

فلنج کانال پیش ساخته (مدولار) از انواع پروفیل و اتصالات گالوانیزه تولید می‌شود که ساختاری شامل نر و مادگی دارد در نتیجه لبه کانال داخل این پروفیل‌ها قرار می‌گیرد. برای مونتاژ قاب فلنج در دهانه کانال هوا می‌توان با استفاده از گوشه‌ها (کرنر) و کلیپس دو سر کانال را به هم متصل کرد و برای جلوگیری از اتلاف انرژی و هوا از نوار گسکت و ماستیک استفاده می‌شود در نتیجه ما اتصالی صلب و بدون نشت خواهیم داشت.

کانال چهار گوش

پروفیل فلنج

گوشه فلنج





کانال گرد

پروفیل فلنج



پروفیل فلنج کانال گرد



پروفیل فلنج کانال گرد

ملزومات



نوار درزگیر



ماستیک

کانکتور کانال



گرد



چهارگوش

کاربردها



انواع بست

بست‌های لوله جهت مهار انواع لوله از جمله لوله‌های سرمایش گرمایش اسپرینکلر فاضلاب آب سرد و گرم مصرفی خطوط لوله افقی و عمودی مطابق با سایز لوله مورد استفاده قرار می‌گیرند.





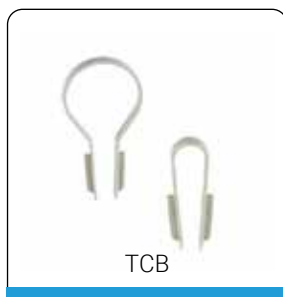
FPD



FP



ABT



TCB



WDC



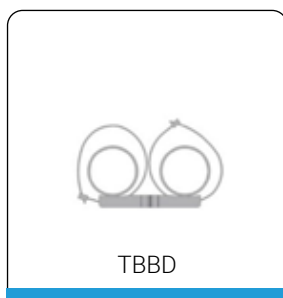
FT



FTD



FTS



TBBD



TBBL



TPC



TPZ MA

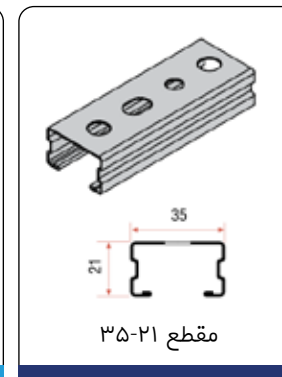
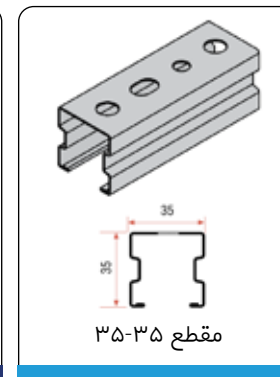
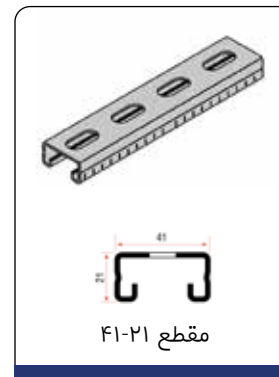
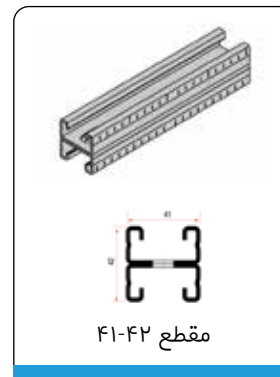
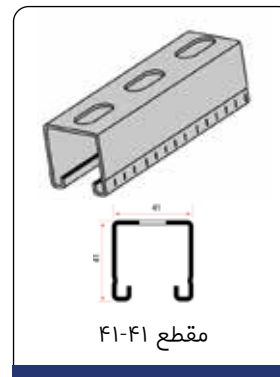
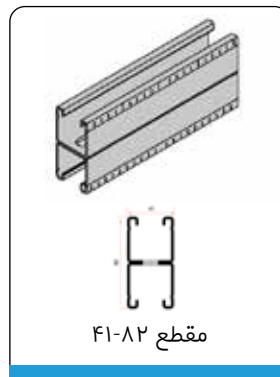
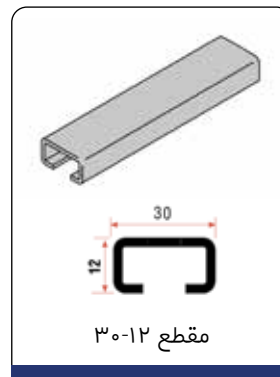
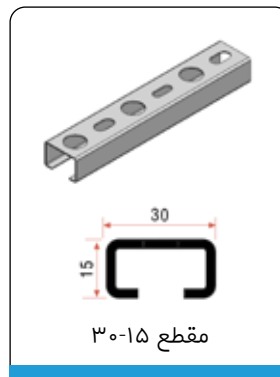
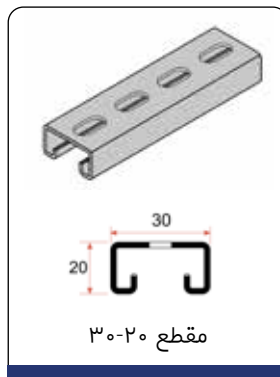


سیستم‌های ساپورت و نصب تاسیسات

سیستم‌های پیش‌ساخته (مدولار)، سیستمی است که با ویژگی‌های خاص و منحصر به فرد خود جایگزینی مناسب و بهینه برای ساپورت‌هایی مانند تیرآهن، نبشی و ناودانی جهت اجرای تاسیسات مکانیکی، الکتریکی و سایر کاربردها است. بدون شک وضعیت کنونی سیستم ساپورتینگ نیازمند بازنگری است و این امر تغییر در نگرش جامعه مهندسان اعم از مشاوران، پیمانکاران و کارفرمایان محترم را طلب می‌کند. ضمن اینکه بحث هزینه‌ها از این منظر دور نمانده و بررسی‌های انجام شده نشان می‌دهد این سیستم‌ها با توجه به پیش‌ساخته بودن، عدم نیاز به جوشکاری، سوراخکاری، رنگ‌آمیزی و سرعت و سهولت در اجرا به مراتب به صرفه‌تر از سیستم‌های سنتی هستند.

پروفیل

پروفیل‌های فولادی آرشام صنعت پاسارگاد در سیستم‌های ساپورت تاسیسات جهت مهار کانال سینی کابل انواع لوله در صنعت ساختمان استفاده می‌گردد این پروفیل‌ها در دو نوع با مقطع C شکل برای تحمل بارهای سبک و مقطع G برای تحمل بارهای نیمه‌سنگین و سنگین طراحی شده است.





اتصال لولایی



اتصال لولایی بزرگ



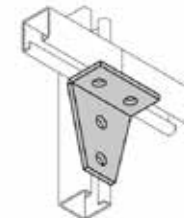
اتصال طولی U شکل



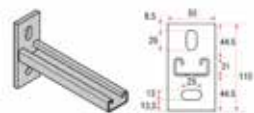
اتصال رگلاژی



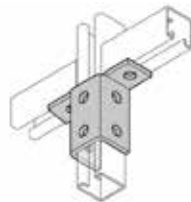
اتصال بریسپنگ راد



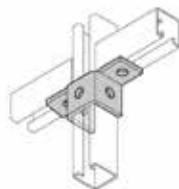
اتصال T



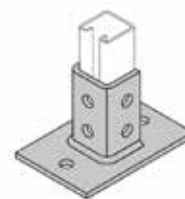
دستک پروفیل



پایه پروفیل



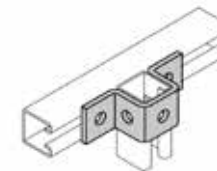
پایه پروفیل کوتاه



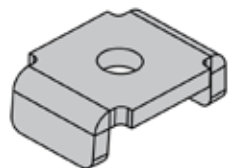
پایه پروفیل جوشی



اسلایدر



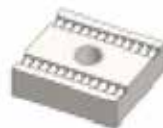
اتصال متقاطع



واشر مربعی لبه دار



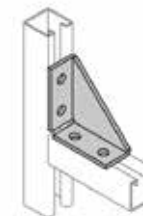
مهره پروفیل دوبل PNG



مهره پروفیل تک



مهره بالدار

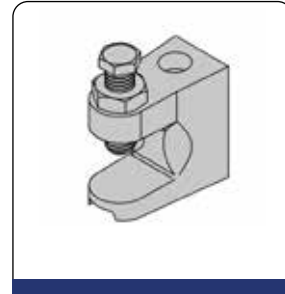
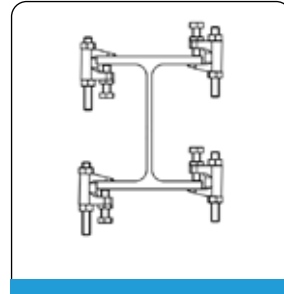
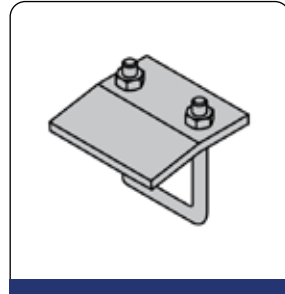
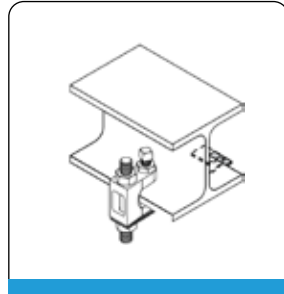


لچکی

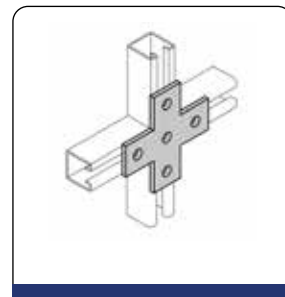
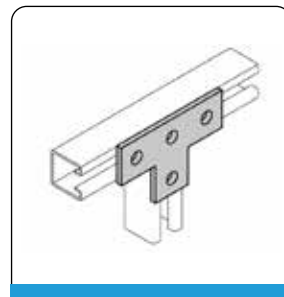
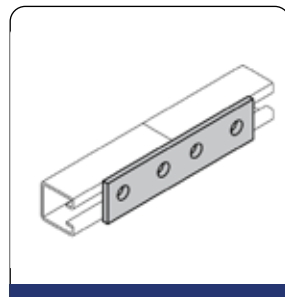
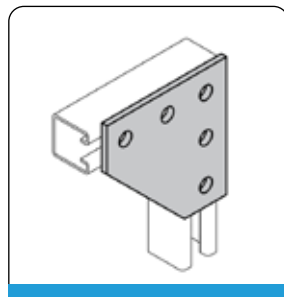
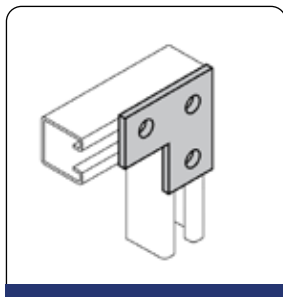


لچکی سینی کابل

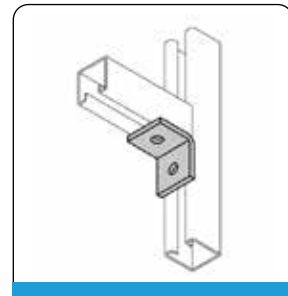
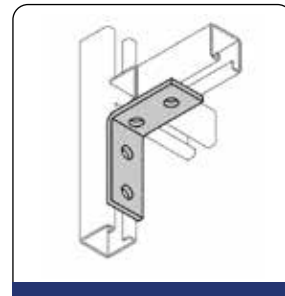
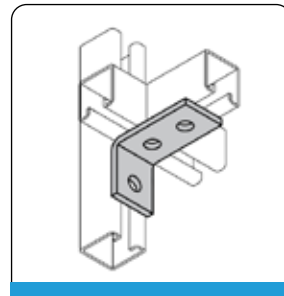
اتصالات تیر آهن



اتصالات صفحه‌ای



اتصالات گوشه

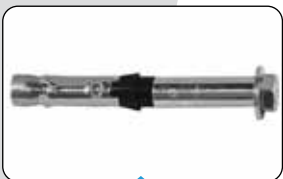




سیستم انکرها و اتصالات (میخکوبی)

در یک تعریف کلی می‌توان گفت از انکرها برای اتصال سازه‌ها و تجهیزات (غیرسازه‌ای - سازه‌ای) به انواع مصالح پایه استفاده می‌شود. از موارد متداول اجزای غیرسازه‌ای می‌توان به اتصال نما، اتصال سایپورت تاسیسات سقف کاذب، وال پست‌ها و از موارد متداول اجزای سازه‌ای، می‌توان به اتصال کنسول‌ها، تیرها و ستون‌های بتنی و فلزی به مصالح پایه اشاره کرد.

					انکر دیوار دوجداره Drywall
بولت پروانه‌ای HRM	انکر HR	انکر BT	GKDZ	GKD	
		اتصالات			
ATR 6	AAT		بولت فنری پانل FK	بولت فنری پانل FK	بولت پروانه‌ای HRM
					
واشر AW	TBM	Insermax m6	ATVS 8	ATV 6	ATR 8C
					انکر عایق
محافظ عایق DSH	ترموفیکس IPD	انکر IPL	پیچ عایق IPS 80	رولپلاک حلزونی IPL 95DS	



انکر باربری سنگین SLA



انکر باربری سنگین SLA

انکر فلزی



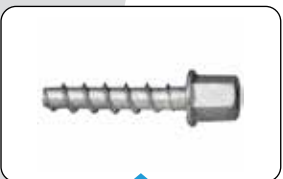
محافظ عایق فلزی DSH-M



محافظ عایق DST



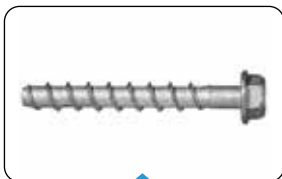
محافظ عایق DSG-T



BTS6 H



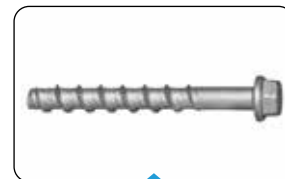
BTS6 E



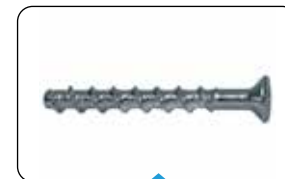
BTS6 B



BTS M

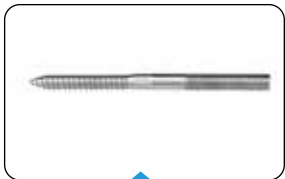


BTSB

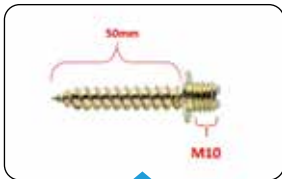


BTS ST

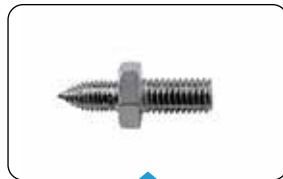
انکر ضربه‌ای



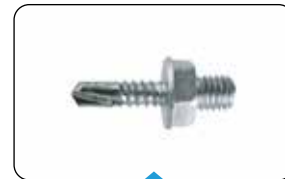
پیچ دوسر رزوه EDR



پیچ دو سر رزوه TF - M10



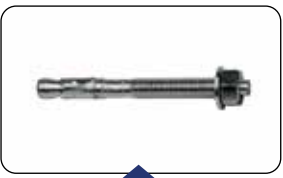
TRBFT M8



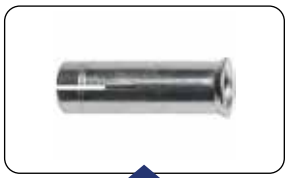
TRB M8x10



BTS6 PT



انکر مکانیکی BA A4



انکر ضربه‌ای لبه‌دار SA Plus



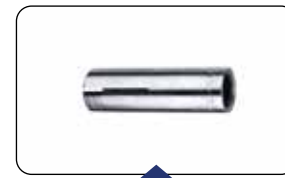
انکر ضربه‌ای DA



انکر ضربه‌ای برنجی ME



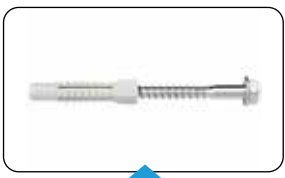
انکر ضربه‌ای SA Plus



انکر ضربه‌ای SA



پکیج سرویس فرنگی FRH



پکیج تاسیساتی SMS

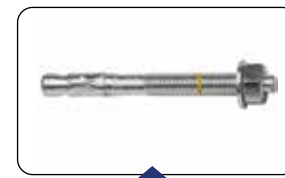


پکیج پیسوار UB

انکرهای سرویس بهداشتی



انکر مکانیکی BAZ



انکر مکانیکی BA Plus





انکر R



انکر MFR



انکر میخی NP

انکرهای قاب



پکیج کمد روشویی WT



پکیج سرویس فرنگی WC



پیچ FBS



انکر فلزی MR

انکرهای قاب پنجره



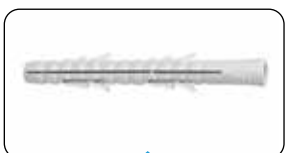
میخ مهار فولادی NPZ



میخ BN



انکر بلوک توخالی HBR



انکر بلند FL



انکر بتن هوادار GB



پیچ گوشواره‌ای OES



انکر F



انکر FX

انکرهای عمومی



انکر GR



انکر چندمنظوره MZK



انکر چندمنظوره MZ



انکر چند منظوره AZK



انکر چند منظوره AZ



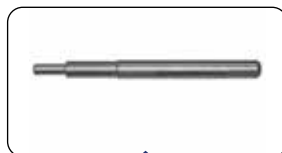
انکر بلوک بتنی MSD



گیچ پیچ بتن



ابزار نصب دستی



ابزار نصب اتوماتیک

ملزومات نصب انکر



Tacomax



MAS

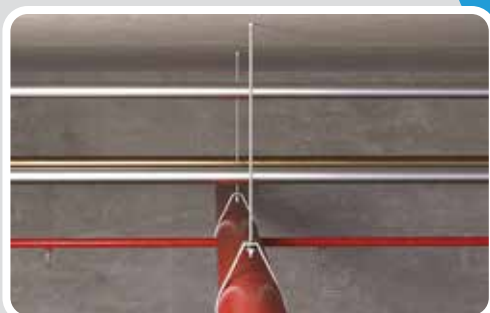


VYSF



PYSF

انکر دو جزئی شیمیایی



عایق الاستومریک



عایق الاستومریک یکی از انواع عایق حرارتی، برودتی و صوتی است که دارای ساختاری سلول بسته و برای عایق کاری لوله‌های سرمایشی و گرمایشی، کانال‌ها و سیستم‌های تهویه مطبوع و... مورد استفاده قرار می‌گیرد. استفاده از این عایق مزایای بسیاری از قبیل بهینه‌سازی مصرف انرژی به سبب دارا بودن ضریب انتقال حرارتی مناسب، جلوگیری از خوردگی و زنگ‌زدگی لوله، سهولت نصب و انعطاف‌پذیری، قابلیت چسبندگی و رنگ‌پذیری، جلوگیری از کندانس و... را دارد. این نوع عایق بر پایه NBR یا EPDM و PVC و به سه صورت لوله‌ای، رولی و پنلی تولید و به بازار عرضه می‌شود. این نوع عایق‌ها برتری زیادی نسبت به سایر عایق‌های حرارتی و برودتی از جمله پشم‌سنگ، پشم شیشه، پلی‌یورتان و... را دارند.

عایق رولی



از این نوع عایق برای عایق کاری انواع سطوح مانند کانال‌های تهویه مطبوع، مخازن و منابع، دیواره‌های دستگاه‌های تاسیساتی، لوله‌های با سایز بالا دیواره‌های داخلی و خارجی ساختمان و... استفاده می‌شود. عایق‌های حرارتی برودتی در انواع ساده و به صورت پشت چسب‌دار با روکش آلومینیوم و ۱۳۰ میکرون ۱۷۰ میکرون نخ‌دار و ۲۳۰ میکرون هستند.

عایق‌های صوتی



از این نوع عایق به منظور کنترل و جذب امواج صوتی استفاده می‌شود. عایق‌های صوتی به دو شکل ساده و موج دار (شانه تخم‌مرغی) تولید می‌شود. عملکرد کاهش سطح صوت در این عایق‌ها با توجه به فرکانس منبع صوت متفاوت است.

عایق‌های لوله‌ای

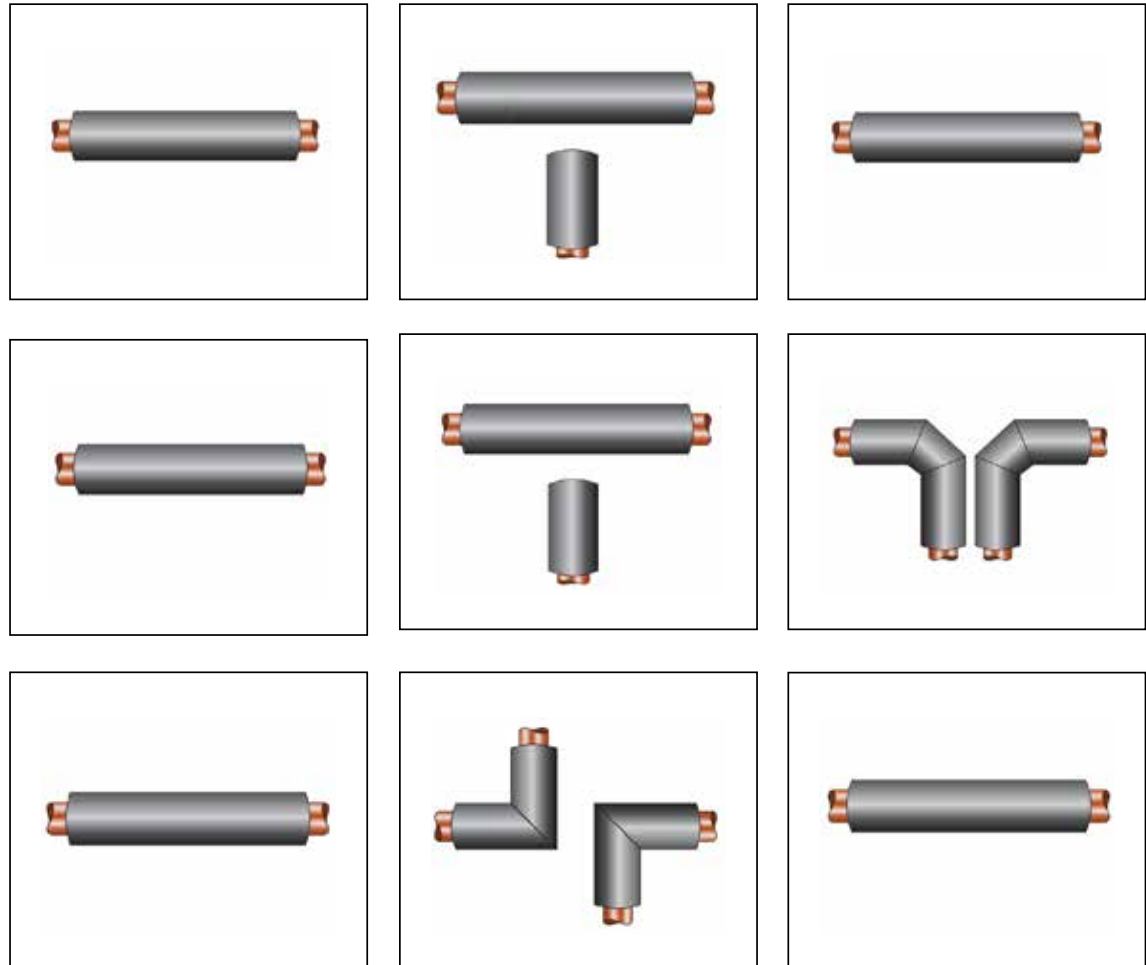


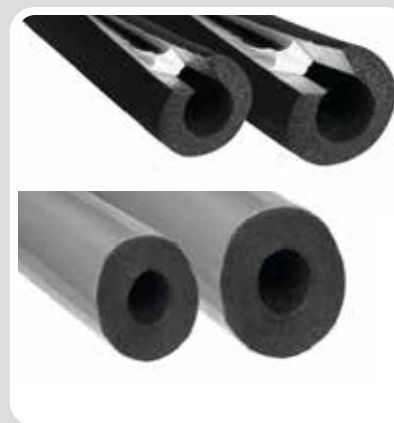
از این نوع عایق برای عایق‌کاری انواع لوله‌ها با کاربردها و جنس‌های متفاوت مانند لوله آب گرم مصرفی، لوله‌های سرمایش گرمایش مربوط به فن کویل، دستگاه‌های تهویه مطبوع و سایر لوله‌های تاسیساتی استفاده می‌شود. در سایزهای مختلف از ¼ اینچ تا ۴ اینچ در انواع ساده با روکش آلومینیوم ۱۳۰ میکرون ۱۷۰ میکرون نخ‌دار ۲۳۰ میکرون

لوازم جانبی



نوار برزنتی
نوار پی وی سی
نوار آلومینیوم مسلح نخ دار
نوار از جنس عایق
چسب مایع و ابزار نصب





لوازم جانبی

سیستم نصب تاسیسات علاوه بر پروفیل‌های فولادی، براکت‌ها، بست‌های لوله و نیازمند لوازم جانبی به شرح زیر می‌باشد:

- آیتم‌ها
- محصولات

