



V00-07-2020



- 2 معرفی گروه صنعتی سانا عایق
5 محصولات گروه صنعتی سانا عایق

FLEXIBLE DUCT

کانال های خرطومی

- 9 کانال های خرطومی انعطاف پذیر
10 کانال خرطومی آلومنیومی
11 کانال خرطومی برزنتی (PVC)
12 کانال خرطومی کومبی
13 کانال خرطومی با عایق الاستومری K-FLEX
14 کانال خرطومی کومبی با عایق الاستومری K-FLEX
15 کانال خرطومی با عایق پلی استر فشرده
16 کانال خرطومی کومبی با عایق پلی استر فشرده
17 کانال خرطومی با عایق پلی استر غیر فشرده
18 کانال خرطومی کومبی با عایق پلی استر فشرده
19 توصیه های مریبوط به نصب صحیح کانال خرطومی
20 نمودار افت فشار در کانال خرطومی

GALVANIZED DUCT

کانال های گالوانیزه

- 24 کانال گالوانیزه چهارگوش
26 چرا کانال گالوانیزه ساناداکت؟
28 اتصالات سیستم کانال چهارگوش
32 ملزومات مورد استفاده در سیستم کانال کشی
34 بسته بندی محصولات تولیدی
36 تاییدیه ها و گواهینامه های اخذ شده

sana Duct
Ducting System

www.sanaig.ir

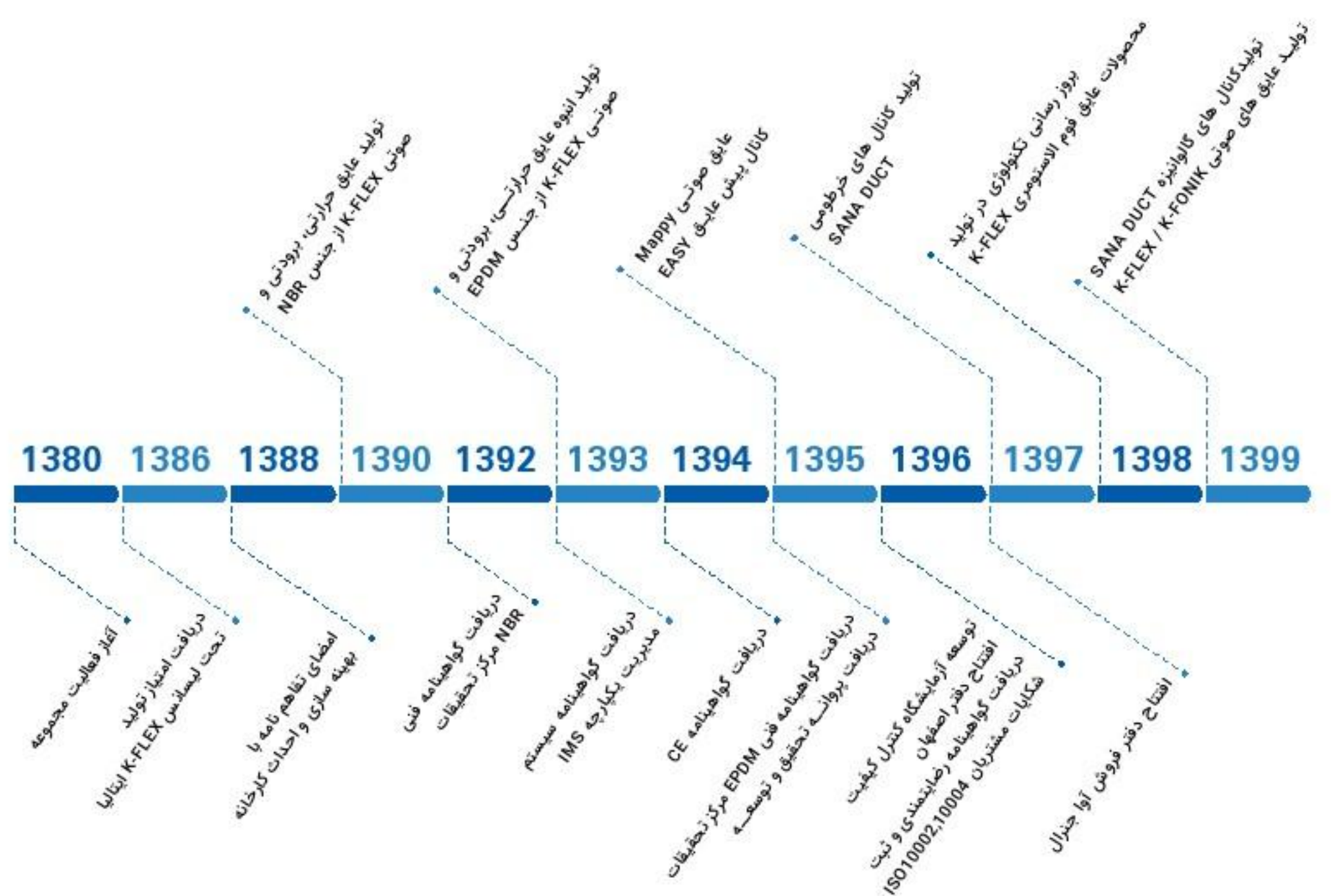




SANA TIMELINE

www.sanaig.ir

تاریخچه شرکت سانا عایق



معرفی گروه صنعتی سانا عایق

گروه صنعتی سانا عایق از اوخر سال ۱۳۸۰ فعالیت خود را در زمینه مشاوره، فروش و نصب عایق های برودتی، حرارتی فوم الاستومری K-FLEX در ایران آغاز نمود. این شرکت در دهه ۸۰ موفق به انجام بزرگترین پروژه های عایق کاری کشور مانند تاسیسات فاز های ۹ و ۱۰ پارس جنوبی، مخازن کروی، خطوط اتیلن و بوتان پتروشیمی جم، فاز های او ۲ پتروشیمی پرديس، سکوی نقی سلمان و ... گردید.

در نهایت پس از چندین سال فعالیت موفق و موثر، استقبال صنایع مختلف از این محصولات و تبود دانش و تکنولوژی تولید این عایق ها در ایران، این شرکت پس از کسب محوز تولید تحت لیسانس شرکت L'ISOLANTE K-FLEX ایطالیا اقدام به راه اندازی کارخانه نمود و از سال ۱۳۹۰ تولید عایق های الاستومری رول و لوله از چنس NBR و EPDM را با نام تجاری K-FLEX آغاز نمود.

کارخانه سانا عایق در زمینی به مساحت ۲۵،۰۰۰ متر مربع در شهرستان ابهر استان زنجان بنا گردیده است. تمامی دستگاه ها و ماشین آلات خط تولید مطابق با دانش و تکنولوژی روز دنیا می باشند و با ظرفیت بیش از ۴۰۰۰ تن توانایی تولید انواع عایق های لوله و رول فوم الاستومری NBR، EPDM در سایزها و ضخامت های مختلف را دارند.

این مجموعه پس از سال ها فعالیت در زمینه عایق های برودتی حرارتی، به منظور تکمیل سبد کالایی و پاسخ به نیاز مشتریان خود اقدام به تامین و تولید انواع عایق های تخصصی صوتی K-FONIK و Mappy و کاتال های خرطومی (فلکسیبل داکت) و کاتال های گالوانیزه چهارگوش با نام تجاری SANA DUCT نموده است.



محصولات گروه صنعتی سانا عایق

- انواع عایق های برودتی حرارتی فوم الاستومری K-FLEX برای عایق کاری سیستم های تهویه مطبوع، سرمایشی گرمایشی، خطوط انتقال و مخازن در صنعت نفت و گاز و خطوط انتقال در صنایع مختلف از جمله دارویی، بیمارستانی و ...
- انواع عایق های صوتی Mappy و K-FONIK با تنوع بسیار بالا با هدف بهبود آسايش صوتی در صنایع مختلف خصوصا ساختمان
- لوله های خرطومی قلکسیبل داکت و کانال های گالوانیزه Sana Duct با کاربرد در حوزه تاسیسات و تهویه مطبوع
- کانال های پیش عایق Easy Panel جهت استفاده در صنعت تهویه مطبوع

K-FLEX									
	*	*	*	*	*	*	*	*	K-FLEX ST
			*		*	*			K-FLEX HT
K-FLEX K-FONIK									
	*	*			*				عایق شانه تخم مرغی K-FONIK ST
	*	*	*	*			*		عایق صوتی K-FONIK OPENCCELL
Mappy									
	*	*	*	*	*		*		عایق های صوتی Mappy
	*				*				جادب های صوتی دکوراتیو Mappy
Sana Duct									
		*		*	*	*	*	*	لوله های خرطومی SanaDuct
		*		*	*	*	*	*	کانال گالوانیزه SanaDuct
EasyDuct									
						*			کانال های پیش عایق EasyPanel

SANA INSULATION PORTFOLIO

www.sanaig.ir





FLEXIBLE DUCT

www.sanaig.ir

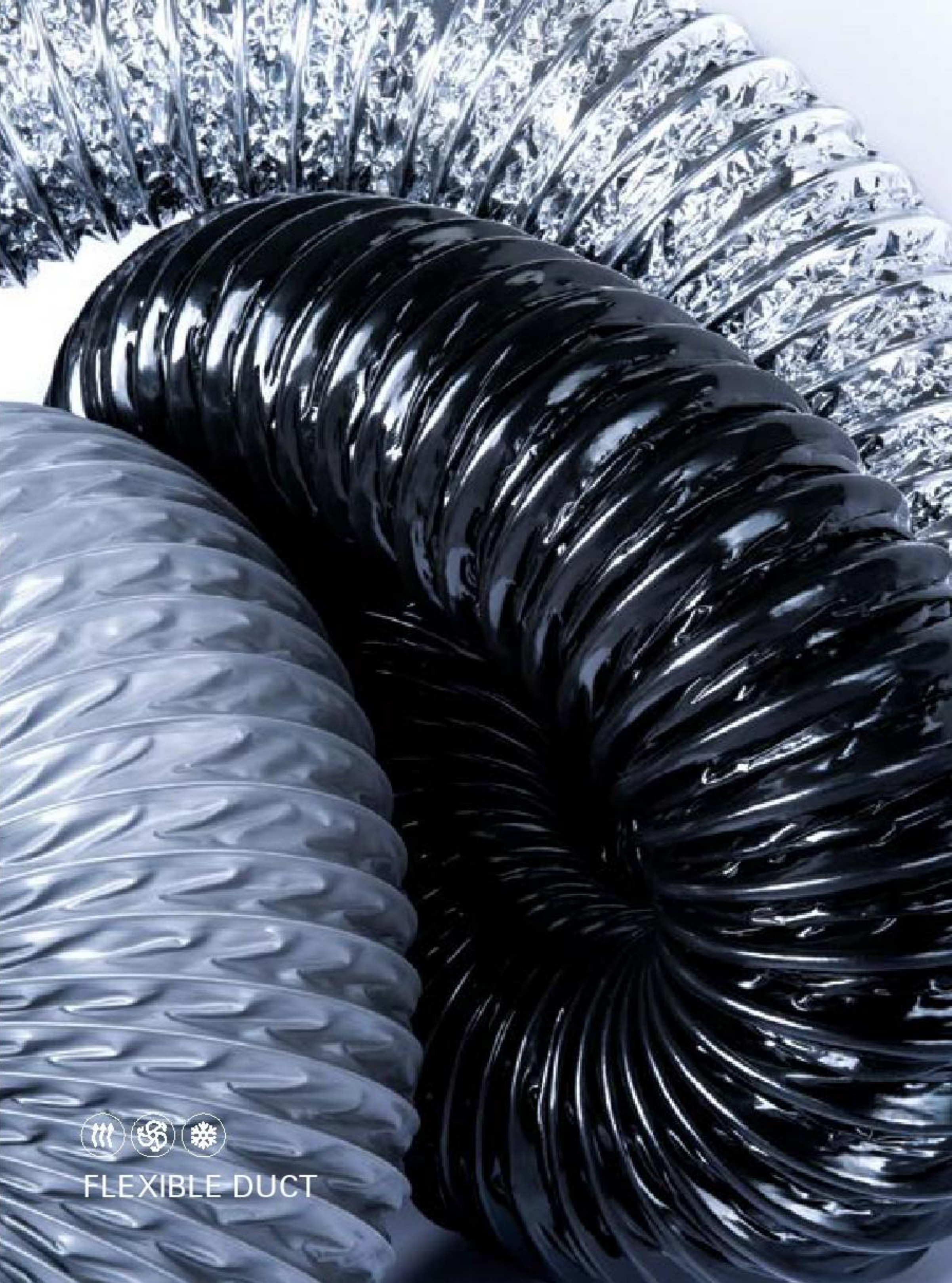
کانال های خرطومی انعطاف پذیر

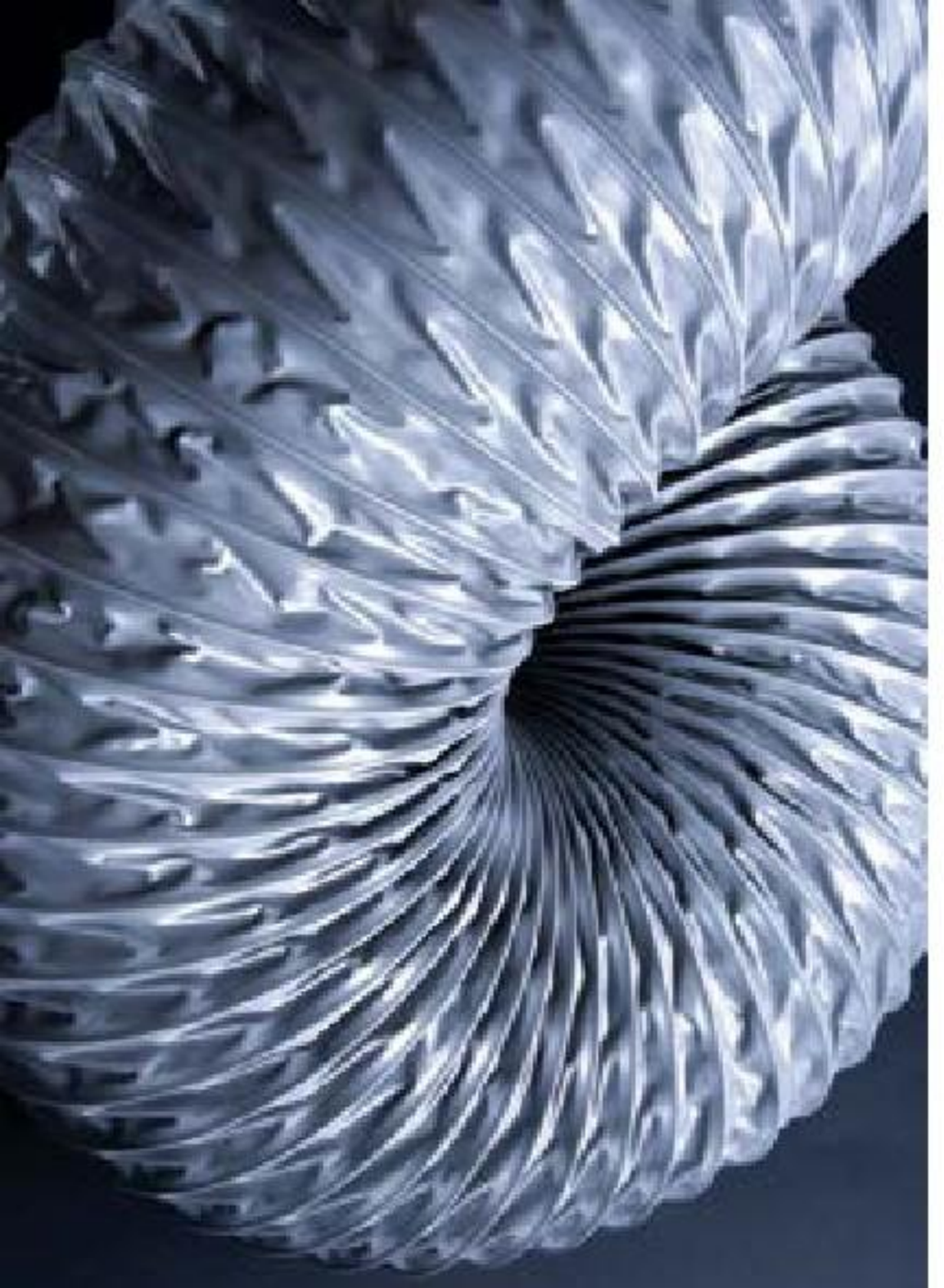
کانال های خرطومی کاربرد بسیاری در صنعت ساختمان، صنعت تهویه مطبوع، صنعت چوب و دیگر صنایع مرتبط دارد و از آنها به طور گسترده در سیستم های انتقال هوا و ذرات، آلینده های خورنده، گازهای سمی و غیر سمی، بخارات و دود با دمای بالا، در محیط های مسکونی و تجاری، کارخانجات، معادن، آزمایشگاه ها، اتاق های تمیز و ... استفاده می شود. کانال های خرطومی در شرایطی که استفاده از کانال گالوانیزه بواسطه نیاز به تغییر شکل و انعطاف پذیری با محدودیت مواده می شود می تواند در فضاهای مختلفی مورد استفاده قرار گیرد و جایگزین بسیار مناسبی هستند. این کانال ها علاوه بر قابلیت انعطاف پذیری بالا از مواد منعطف، میرزان لرزش و ارتعاشات در کار را به حداقل ممکن می رساند. این کانال ها در دو فرآیند دمش و مکش قابل استفاده هستند و انواع مختلف با ویژگی های متفاوتی دارند و هریک بسته به نوع فضا، شرایط انتخاب می گردد. همچنین بمنظور جلوگیری از هدر رفت انرژی، عدم ایجاد کندانس، بهره وری بیشتر، بهبود ویژگی های حرارتی ... محیطی و اکوستیکی این کانال های بصورت عایق دار نیز عرضه می گردند.

ویژگی های کانال های خرطومی

- افت فشار پایین
- کاهش لرزش و ارتعاشات سیستم
- طول عمر بالا
- راندمان بالا و صرفه اقتصادی
- حمل و نصب آسان
- انعطاف پذیری بالا
- مقاومت در برابر عوامل محیطی
- مقاوم در برابر پارگی
- کندسوز و خودخاموش شونده
- بدون انتشار مواد سمی

ت النوع و اجزاى کانال های خرطومي						
لایه عایق			لایه داخلی / پیرونی			
Non-compressed Polyester	Compressed Polyester	Elastomeric Foam	Soft PVC	(PVC) Trapolin	Aluminium	
				*		شرح کالا
					*	کانال خرطومی آلمینیومی
				*		کانال خرطومی بزنتی (PVC)
			*		*	کانال خرطومی کومبی
	*			*		کانال خرطومی با عایق الاستومری K-FLEX
	*	*		*		کانال خرطومی کومبی با عایق الاستومری K-FLEX
	*			*		کانال خرطومی با عایق پلی استر فشرده
*				*		کانال خرطومی با عایق پلی استر غیر فشرده
	*	*	*	*	*	کانال خرطومی کومبی با عایق پلی استر فشرده





TARPAULIN FLEXIBLE DUCT (PVC)



کanal خرطومی برزنی (PVC)

این محصول متشکل از فیلم پیوی سی تقویت شده با مفتول فنری فولادی می‌باشد. این کانال‌ها به دلیل استحکام و مقاومتی که در برابر ضربه، پارگی، مواد خورنده و اسیدها دارند، در محیط‌هایی مانند کارخانه‌ها، سوله‌ها و کارگاه‌ها و همچنین سیستم‌هایی برای مکش و تخلیه هوا با غبار سبک کاربرد فراوانی دارند. کanal خرطومی برزنی بمنظور استفاده در سیستم‌های گرمایش، سرمایش، تهویه مطبوع، خطوط انتقال دود و سیستم‌های جمع‌آوری ذرات و غبار در ساختمان‌ها، تولید، سیستم‌های کنترل هوا و طراحی شده است.

مشخصات فنی	
PVC تقویت شده با الیاف پلی استر	ساختار
۲۵۰ میکرون	ضخامت
۴ تا ۲۴ اینچ	سایز
منعطف، مقاوم به پارگی و تغییر شکل	خواص فیزیکی
-20°C → +120°C	تحمل دمایی
25 - 35 m/sec	سرعت جریان هوا
برای محیط‌هایی با فشار پایین و متوسط	کاربرد
حداقل	افت فشار
دارای مواد کندسوز و خود خاموش شونده	طبقه بندی آتش
3000 Pa	فشار عملیاتی
۶ متر در هر کارتون	بسته بندی

کanal خرطومی آلومینیومی

این محصول متشکل از فویل آلومینیوم لمینیت شده می‌باشد که با مفتول فنری فولادی تقویت شده است. لمینیت پلی استر در لایه داخلی باعث کاهش افت فشار و اصطکاک می‌گردد. این محصول قابل استفاده در سیستم‌های دمش و مکش، سیستم‌های گرمایش، سرمایش، تهویه مطبوع در بیمارستان‌ها، هتل‌ها، محیط‌های اداری و بسیاری دیگر از کاربردهای صنعتی و مسکونی می‌باشد.

مشخصات فنی	
آلومینیوم لمینیت شده با پلی استر	ساختار
۵۰ میکرون (تا ضخامت ۵۰ میکرون به صورت سفارشی)	ضخامت
۳ تا ۲۲ اینچ	سایز
منعطف، مقاوم به پارگی و تغییر شکل	خواص فیزیکی
-20°C → 110°C	تحمل دمایی
25 - 35 m/sec	سرعت جریان هوا
برای محیط‌هایی با فشار پایین و متوسط	کاربرد
حداقل	افت فشار
دارای مواد کندسوز	طبقه بندی آتش
3000 Pa	فشار عملیاتی
۱۰ متر در هر کارتون	بسته بندی



ALUMINUM FLEXIBLE DUCT





FLEXIBLE DUCT
With Elastomeric Insulation



آلومنیوم
①
عایق الاستومری
② K-FLEX®
③

K-FLEX®

کanal خرطومی با عایق الستومری K-FLEX

محصولی کارآمد همراه با خاصیت عایق برودتی، حرارتی و صوتی میباشد که مشتمل از آلومنیوم لمینیت شده به عنوان لایه خارجی، عایق فوم الستومری K-FLEX به عنوان لایه میانی و آلومنیوم تقویت شده با مفتول فنری قلزی به عنوان لایه داخلی است. این محصول برای کاربرد در سیستم‌های سرمایش، گرمایش، دودکش، تهویه مطبوع و ... ایده‌آل است.

کanal خرطومی با عایق الستومری یکی از بهترین و پر مصرف‌ترین کanal‌های خرطومی میباشد. از آنجا که عایق دار کردن کanal‌های خرطومی موجب به وجود آمدن مشکلات و سختی‌های زیادی برای فعالان این صنعت و نصابان شده است، استفاده از کanal‌های خرطومی پیش عایق شده با عایق الستومری این مشکلات را برطرف نموده و بسیار مورد توجه قرار گرفته است. زیرا بهترین گزینه برای کاهش اتلاف حرارتی در کanal‌ها است. همچنین عایق الستومری سبب افزایش عمر کanal خرطومی می‌شود.

کanal‌های خرطومی با عایق الستومری با تکیه بر دانش روز مهندسی و جدیدترین تکنولوژی به بازار عرضه می‌گردد.

کanal خرطومی کومبی

این محصول مشتمل از آلومنیوم لمینیت شده به همراه یک لایه پوشش پی‌وی‌سی میباشد که با مفتول فنری فولادی تقویت شده است. این محصول میتواند جایگزین مناسبی برای کanal‌های گالوانیزه در دستگاه‌های اکراس است فن و سانتریفیوژ باشد که این امر سرعت و سهولت بیشتری را فراهم میکند و ایده‌آل برای استفاده در سیستم‌های گرمایش، سرمایش، تهویه مطبوع و خطوط انتقال هوا و تمامی کanal‌کشی‌ها و سیستم‌های داکت‌کشی ساختمان است.

کanal خرطومی کومبی به دلیل ساختار مستحکم، در مقابل ضربه و خوردگی از مقاومت بالایی برخوردار است.

مشخصات فنی	
آلومنیوم + عایق فوم الستومری K-FLEX + آلومنیوم	ساختار
۳ تا ۲۲ اینچ	سایز
منعطف، مقاوم به پارگی و تغییر شکل	خواص فیزیکی
-۲۰°C → ۱۰۵°C	تحمل دمايی
25 - 35 m/sec	سرعت جريان هوا
برای محیط‌هایی با فشار پایین و متوسط	كاربرد
حداقل	افت فشار
دارای مواد کندسوز و خود خاموش شونده	طبقه بندی آتش
3000 Pa	فشار عملیاتی
بدون ایجاد کندانس	کندانس
۶ متر در هر کارتون	بسته بندی
مشخصات عایق	
۳ میلیمتر	ضخامت عایق
عایق فوم K-FLEX از جنس NBR	نوع عایق
0.034 W/m.k	ضریب هدایت حرارتی عایق در 10°C

مشخصات فنی	
آلومنیوم + پی‌وی‌سی	ساختار
۳ تا ۲۲ اینچ	سایز
منعطف، مقاوم به پارگی و تغییر شکل	خواص فیزیکی
-30°C → 110°C	تحمل دمايی
25 - 35 m/sec	سرعت جريان هوا
برای محیط‌هایی با فشار پایین و متوسط	كاربرد
حداقل	افت فشار
دارای مواد کندسوز و خود خاموش شونده	طبقه بندی آتش
3000 Pa	فشار عملیاتی
۱۰ متر در هر کارتون	بسته بندی



COMBI
FLEXIBLE DUCT



آلومنیوم
①
پی‌وی‌سی
②

SAAQ Duct
Flexible Duct



www.sanaig.ir



FLEXIBLE DUCT
With Compressed Polyester Insulation



آلومنیوم
عایق پلی استر فشرده

کanal خرطومی با عایق پلی استر فشرده

این محصول متشکل از یک لایه آلومنیوم لمینیت شده به عنوان لایه خارجی، یک لایه عایق پلی استر فشرده در لایه میانی به عنوان عایق حرارتی و صوتی و یک لایه آلومنیوم لمینیت شده با مقنول فنری فولادی تقویت شده به عنوان لایه داخلی می‌باشد و به منظور استفاده در سیستم‌های گرمایش، سرمایش، دودکش، تهویه مطبوع و... بسیار مناسب است.

مقاومت بالا در برابر نفوذ رطوبت یکی از مهمترین مزایای این کانال‌ها است و استفاده از این نوع کانال در مناطقی که رطوبت بالایی دارد توصیه می‌شود. این محصول بدون بو و غیر سمی، جایگزین مناسبی برای عایق پشم شیشه که سرطان زاست می‌باشد.

مشخصات فنی	
آلومینیوم + پلی استر فشرده + آلومنیوم	ساختار
۳ تا ۲۲ اینچ	سایز
منعطف، مقاوم به پارگی و تغییر شکل	خواص فیزیکی
-30°C → 110°C	تحمل دما
25 - 35 m/sec	سرعت جریان هوا
برای محیطهایی با فشار پایین و متوسط	کاربرد
حداقل	افت فشار
دارای مواد کندسوز و خود خاموش شونده	طبقه بندی آتش
3000 Pa	فشار عملیاتی
بدون ایجاد کندانس	کندانس
۶ متر در هر کارتون	بسته بندی
مشخصات عایق	
ضخامت عایق	۲ میلیمتر
نوع عایق	الیاف پلی استر نباتی فشرده
وزن عایق	300gr/m²
ضریب هدایت حرارتی عایق در 10°C	0.034 w/m.k

کanal خرطومی کومبی با عایق الاستومری K-FLEX

محصولی کارآمد همراه با خاصیت عایق برودتی، حرارتی و صوتی می‌باشد که متشکل از یک لایه PVC به عنوان لایه میانی، عایق فوم الاستومری K-FLEX به عنوان لایه میانی و آلومنیوم تقویت شده با مقنول فنری فلزی به عنوان لایه داخلی است. همچنین این محصول برای کاربرد در سیستم‌های سرمایش، گرمایش، دودکش، تهویه مطبوع و... ایده آل است.

کانال خرطومی با عایق فوم الاستومری و روکش PVC به دلیل همراه شدن ویژگی‌های فوم الاستومری و روکش PVC، از نظر کارآیی منحصر به فرد می‌باشد.

مشخصات فنی	
آلومینیوم + عایق فوم الاستومری	ساختار
۳ تا ۲۲ اینچ	سایز
منعطف، مقاوم به پارگی و تغییر شکل	خواص فیزیکی
-20°C → 105°C	تحمل دما
25 - 35 m/sec	سرعت جریان هوا
برای محیطهایی با فشار پایین و متوسط	کاربرد
حداقل	افت فشار
دارای مواد کندسوز و خود خاموش شونده	طبقه بندی آتش
3000 Pa	فشار عملیاتی
بدون ایجاد کندانس	کندانس
۶ متر در هر کارتون	بسته بندی
مشخصات عایق	
ضخامت عایق	۳ میلیمتر
نوع عایق	عایق فوم K-FLEX از جنس NBR
ضریب هدایت حرارتی عایق در 10°C	0.034 w/m.k



COMBI
FLEXIBLE DUCT
With Elastomeric Insulation



آلومنیوم
عایق پلی استر فشرده

K-FLEX®
آلومنیوم
عایق الاستومری
فیلم پلی وی سی



FLEXIBLE DUCT
With Non-Compressed
Polyester Insulation

آلومنیوم
عایق پلی استر غیر فشرده
فیلم بی وی سی

کanal خرطومی با عایق پلی استر غیر فشرده

این محصول متشکل از یک لایه آلومنیوم لمینیت شده به عنوان لایه خارجی، یک لایه عایق پلی استر غیر فشرده در لایه میانی به عنوان عایق حرارتی و صوتی و یک لایه آلومنیوم لمینیت شده با مفتول فنری فولادی تقویت شده به عنوان لایه داخلی می‌باشد. این محصول برای استفاده در سیستم‌های گرمایش، سرمایش، دودکش، تهویه مطبوع و ... بسیار مناسب است. مقاومت بالا در برابر نفوذ رطوبت یکی از مهمترین مزایای این کانال‌ها است و استفاده از این نوع کانال در مناطقی که رطوبت بالای دارد توصیه می‌شود. این محصول بدون بو و غیر سمی، جایگزینی برای عایق پشم شیشه که سلطان زاست می‌باشد و برای استفاده در سیستم‌های گرمایش، سرمایش، دودکش، تهویه مطبوع مناسب است.

کanal خرطومی کومبی با عایق پلی استر فشرده

این محصول متشکل از یک لایه بی‌وی‌سی به عنوان لایه خارجی، یک لایه عایق پلی استر فشرده در لایه میانی به عنوان عایق حرارتی و صوتی و یک لایه آلومنیوم لمینیت شده با مفتول فنری فولادی تقویت شده به عنوان لایه داخلی می‌باشد و برای استفاده در سیستم‌های گرمایش، سرمایش، دودکش، تهویه مطبوع و ... بسیار مناسب است.

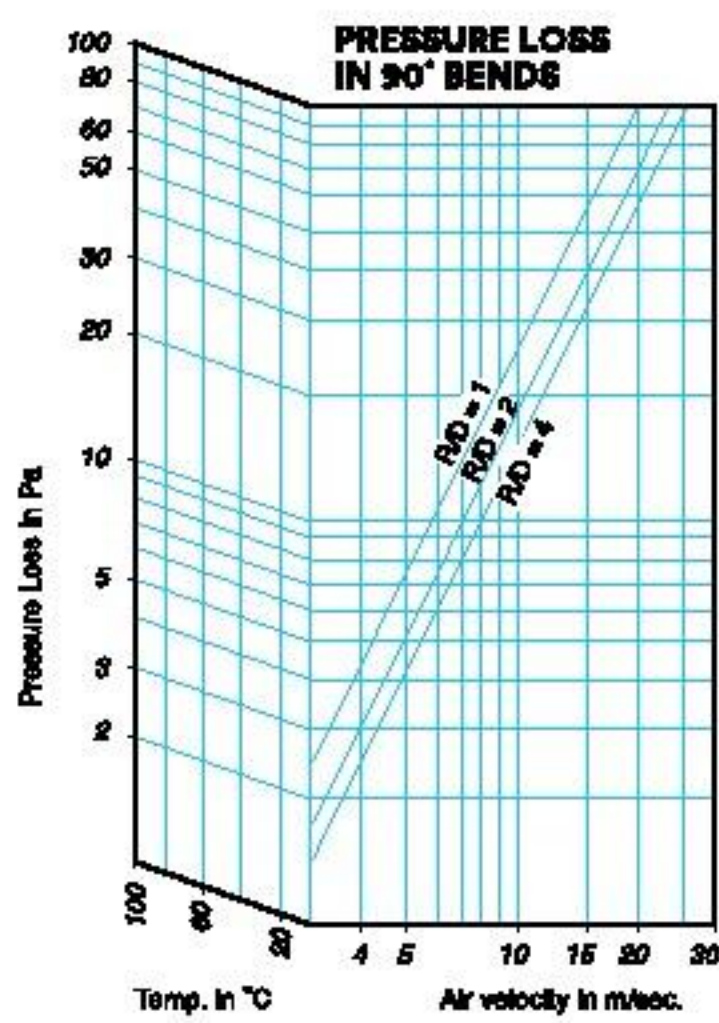
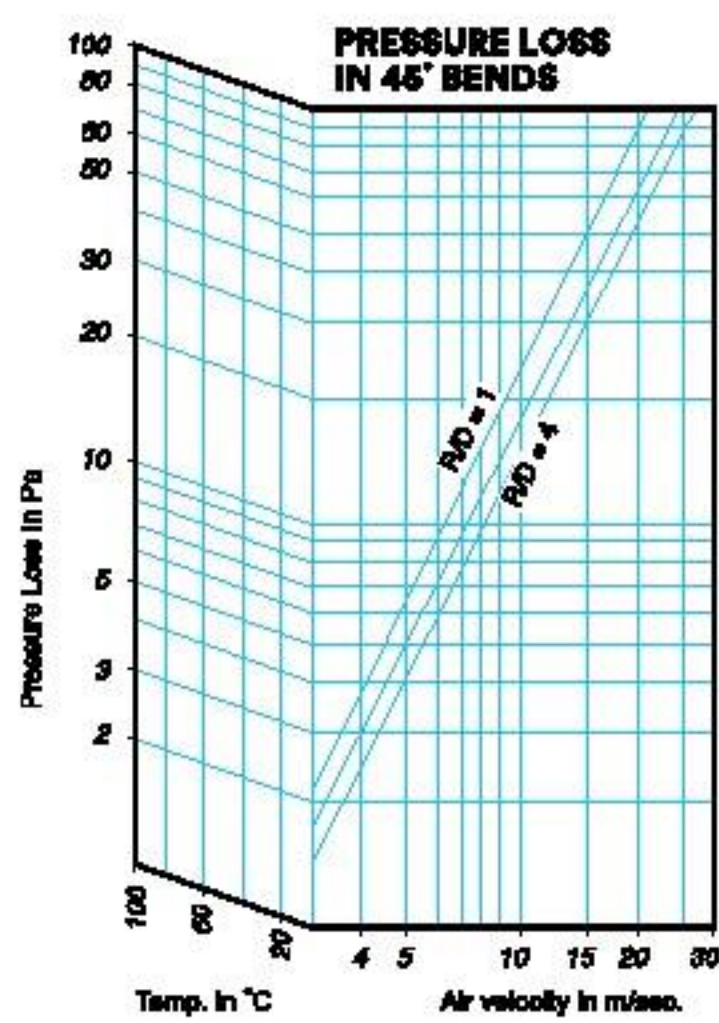
مشخصات فنی	
آلومینیوم + پلی استر فشرده + آلومنیوم	ساختار
۳ تا ۲۲ اینچ	سایز
منعطف، مقاوم به پارگی و تغییر شکل	خواص فیزیکی
-30°C → 110°C	تحمل دما
25 - 35 m/sec	سرعت جریان هوا
برای محیطهایی با فشار پایین و متوسط	کاربرد
حداقل	افت فشار
دارای مواد کندسوز و خود خاموش شونده	طبقه بندی آتش
3000 Pa	فشار عملیاتی
بدون ایجاد کندانس	کندانس
۶ متر در هر کارتون	بسته بندی
مشخصات عایق	
۰.۰۳۴ w/m.k 10°C	ضریب هدایت حرارتی عایق در 10°C
150gr/m²	وزن عایق
0.034 w/m.k	ضریب هدایت حرارتی عایق در 10°C

مشخصات فنی	
آلومینیوم + پلی استر فشرده + PVC	ساختار
۳ تا ۲۲ اینچ	سایز
منعطف، مقاوم به پارگی و تغییر شکل	خواص فیزیکی
-30°C → 110°C	تحمل دما
25 - 35 m/sec	سرعت جریان هوا
برای محیطهایی با فشار پایین و متوسط	کاربرد
حداقل	افت فشار
دارای مواد کندسوز و خود خاموش شونده	طبقه بندی آتش
3000 Pa	فشار عملیاتی
بدون ایجاد کندانس	کندانس
۶ متر در هر کارتون	بسته بندی
مشخصات عایق	
۰.۰۳۴ w/m.k 10°C	ضریب هدایت حرارتی عایق در 10°C
300gr/m²	وزن عایق
0.034 w/m.k	ضریب هدایت حرارتی عایق در 10°C



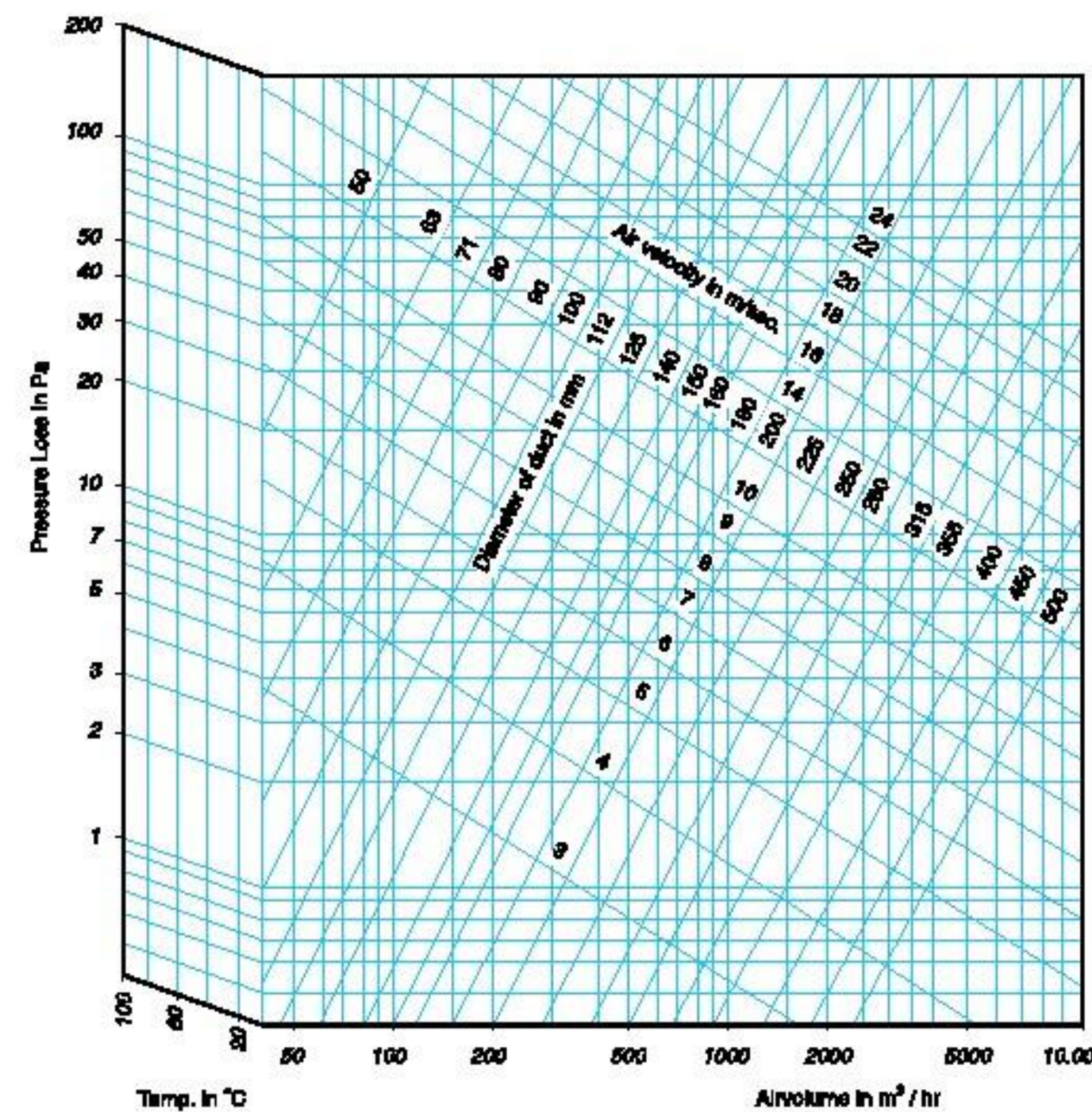
۱ آلومنیوم
۲ عایق پلی استر فشرده
۳ فیلم بی وی سی

نمودار افت فشار در کanal خرطومی

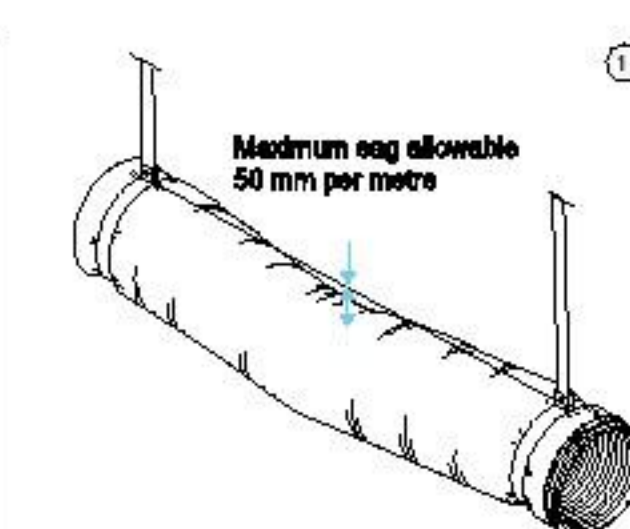
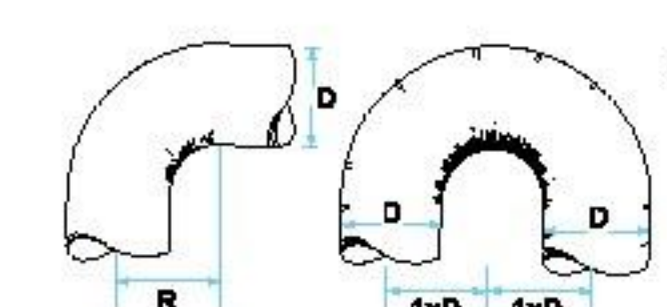
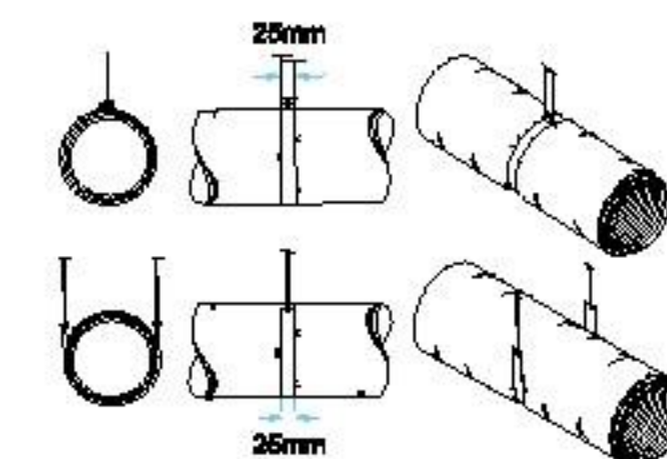


راهنمای استفاده از نمودار افت فشار

- قطر داکت مورد نظرتان را از میان خطوط مورب مربوط به قطر انتخاب کنید.
- حجم هوای ورودی داکت را از محور افقی انتخاب کرده و به خط مربوط به قطر وصل کنید.
- از محل تلاقي این دو خط، خطی افقی به محور مربوط به فشار (محور عمودی) رسم کنید.
- با ضرب کردن عدد بدست آمده در طول داکت، میزان کل افت فشار بدست می آید.

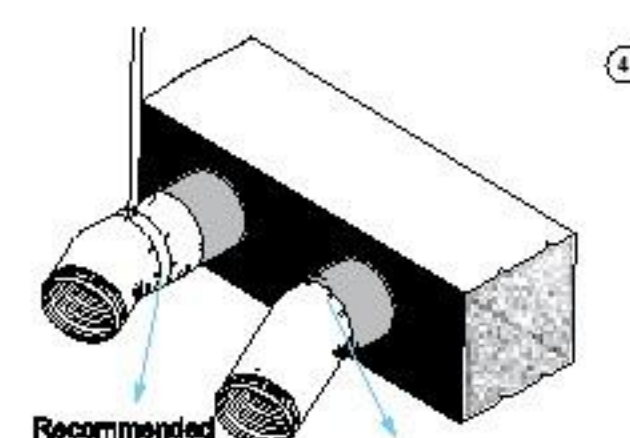
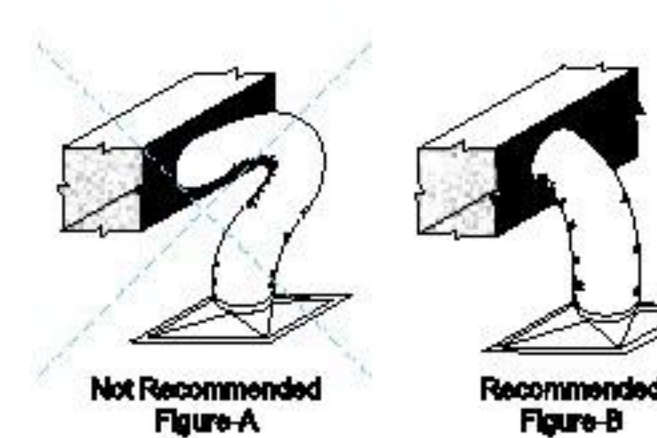
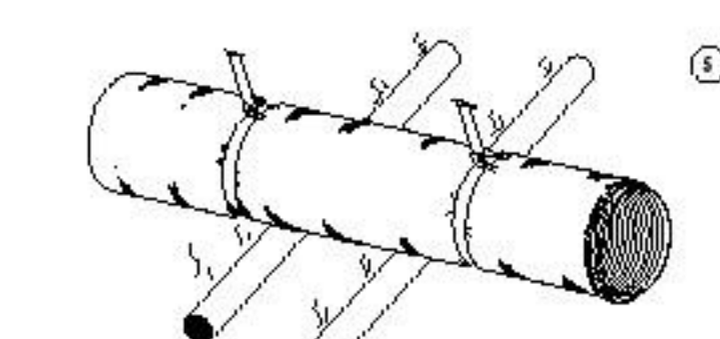


توصیه های مربوط به نصب صحیح کanal خرطومی



۳- بهتر است خمیدگی هاتا جایی که ممکن است باز باشد و شعاع خمیدگی از قطر داکت کمتر نباشد. این امر موجب کاهش افت فشار می شود.

۴- برای حاصل شدن بهترین نتیجه، فلکسیبل داکت باید به طور کاملا باز شده نصب شود. حداقل میزان مجاز آبریزش بین دو سایپورت، 50 میلیمتر به ازای هر متر است و حداقل فاصله بین دو سایپورت بین $1/5$ تا 3 متر بسته به نوع فلکسیبل داکت متفاوت است.



۵- از تماس داکت با تاسیسات و لوله های داغ بدون عایق جلوگیری کنید.

۶- برای جلوگیری از ایجاد نویز و افت فشار بیش از حد در نزدیکی اتصال داکت به طوقه، سعی کنید از ایجاد خمیدگی پرهیزید و در صورت نیاز از سایپورت هایی برای ایجاد مسیر مستقیم استفاده کنید.

Not Recommended Position of extra dressing Causing material rupturing

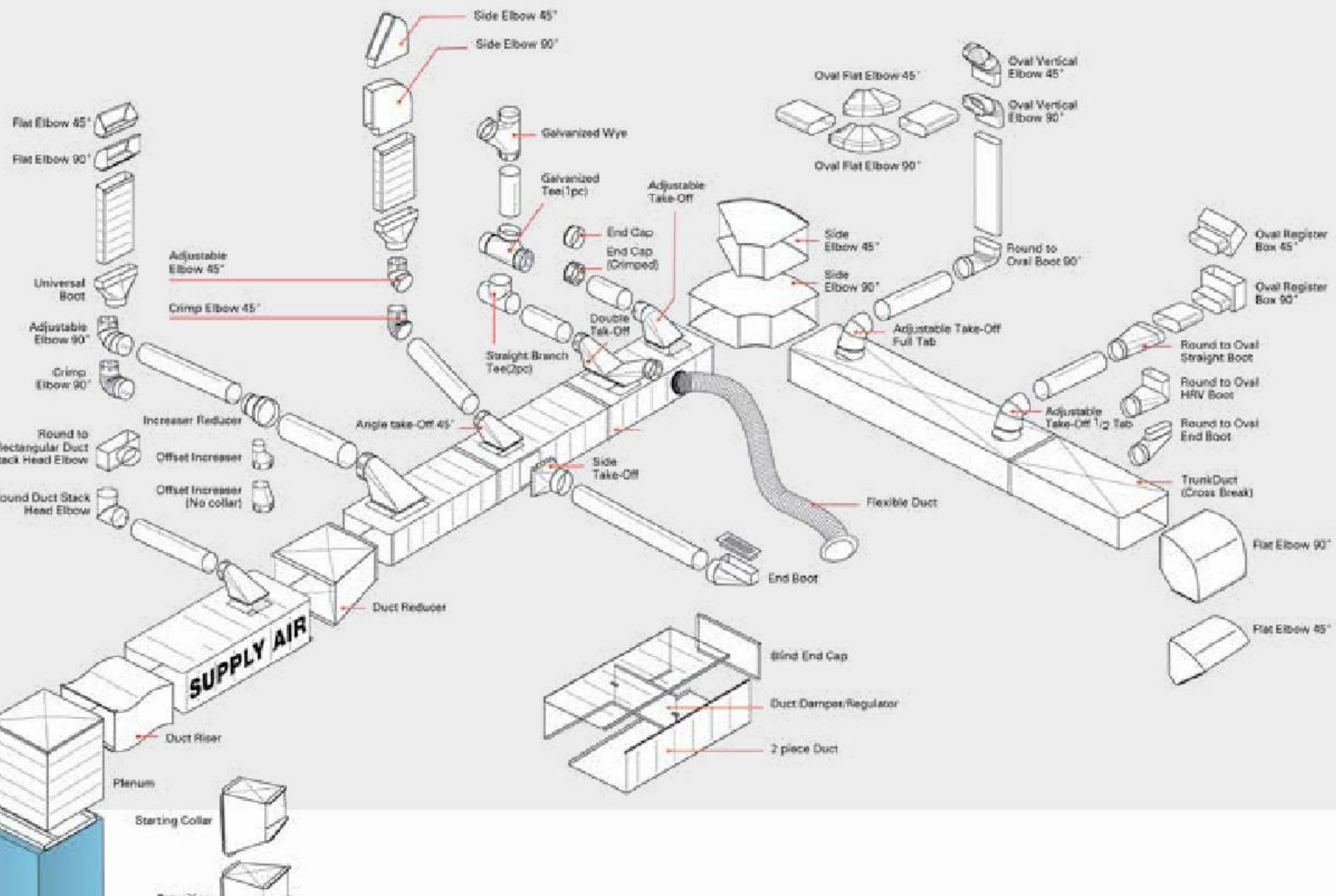
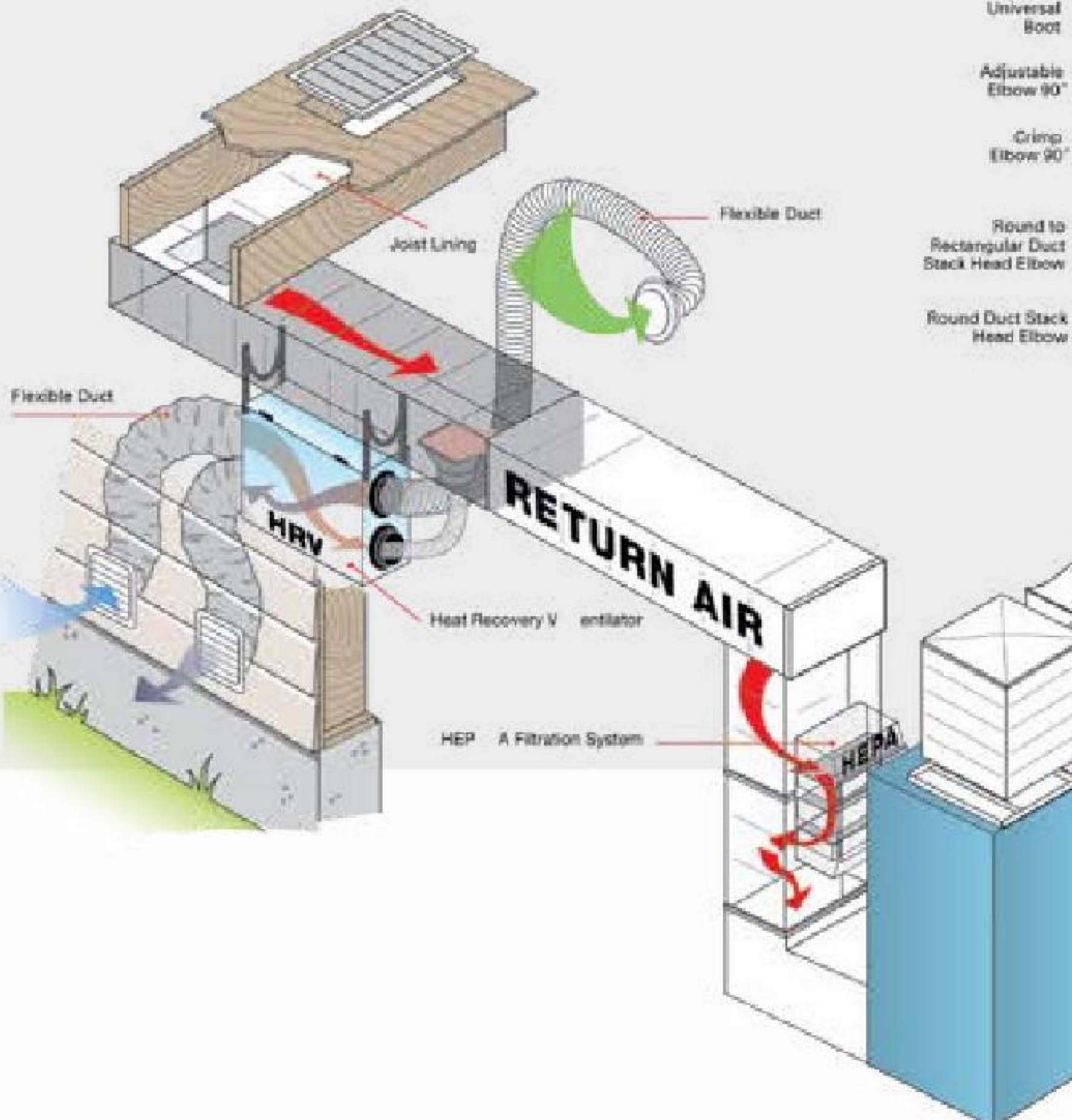


GALVANIZED DUCT & FITTINGS

www.sanaig.ir



GALVANIZED DUCT & FITTINGS



کانال گالوانیزه چهارگوش

استفاده از کانال گالوانیزه چهارگوش یکی از بهترین و اقتصادی ترین روش انتقال هوا در صنعت تاسیسات می باشد که از دیرباز بصورت سنتی مورد استفاده قرار می گرفته است. علاوه بر مقاومت مکانیکی و استحکام فوق العاده بالا، استفاده از این کانال ها افت فشار حداقلی را بهمراه خواهد داشت. از سوی این مجموعه با بکارگیری از ماشین آلات مدرن و تکنولوژی های بروز تولید صرفه جویی در زمان و انرژی، کاهش مراحل ساخت، استحکام بالاتر را نیز می توان به ویژگی های اصلی این کانال ها افزود. همچنین می توان با استفاده از عایق کاری کانال توسط عایق های الاستومری K-FLEX علاوه بر هوابندی مجرای اتصالات، میزان نشتی (هدر رفت انرژی) را به حداقل رساند.



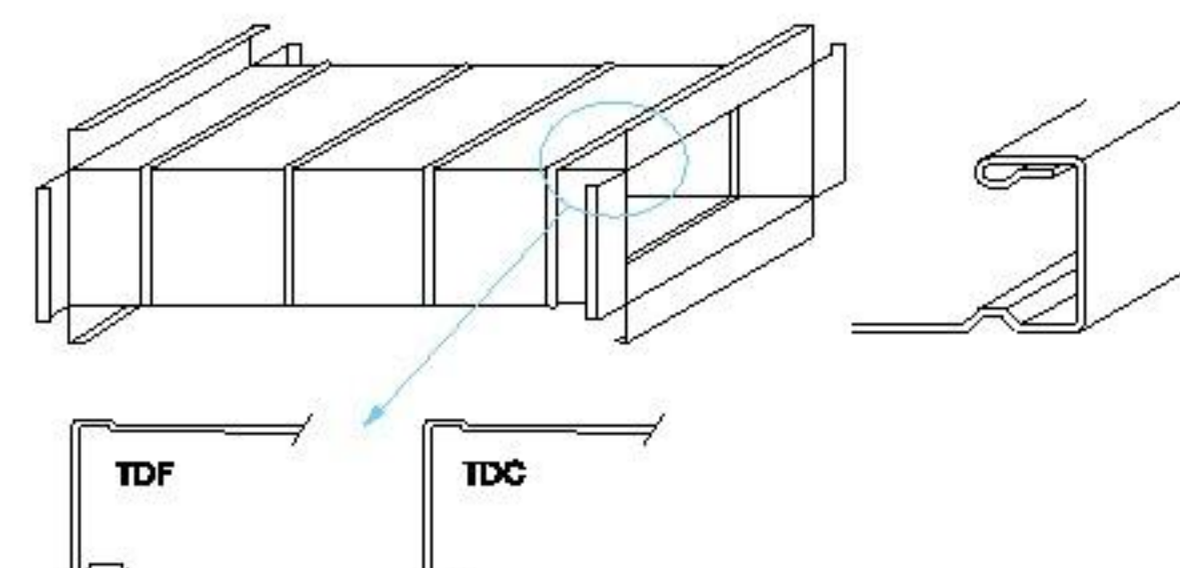
GALVANIZED DUCT & FITTINGS

چرا کanal گالوانیزه ساناداکت؟

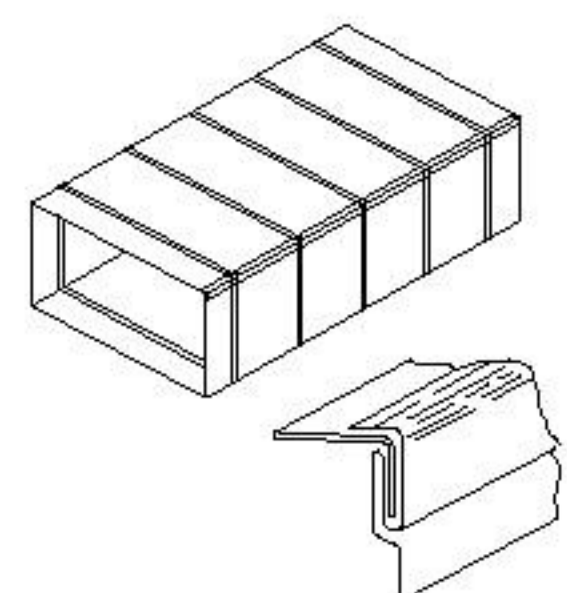
- ابعاد دقیق کanal و اتصالات بواسطه برش با دستگاه پلاسمای افیت تولید بالا و کاهش زمان ساخت با استفاده از دستگاههای تمام اتوماتیک
- ساخته شدن کanal مطابق استانداردهای DW144 و SMACNA
- استحکام بالای کanal بواسطه ایجاد رخ های عرضی در طول کanal
- درزیندی بهتر کanal در نتیجه استفاده از اتصال Pittsburgh

مزایای استفاده از کanal چهارگوش با فلنچ سرخود TDF

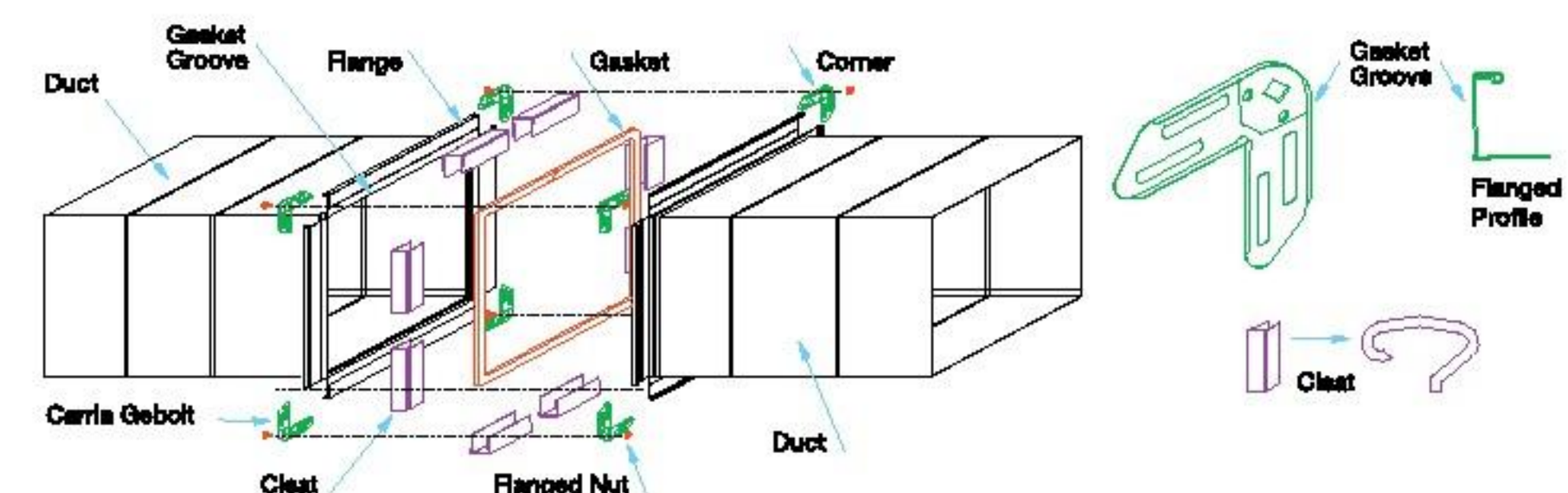
- عدم خراش دست به هنگام نصب
- حذف نبشی و سبک تر شدن کanal
- امکان هوابندی اتصالات با نخ های نسوز الاستومری و عایق کاری کanal با استفاده از عایق های الاستومری



"شماتیک فلنچ"



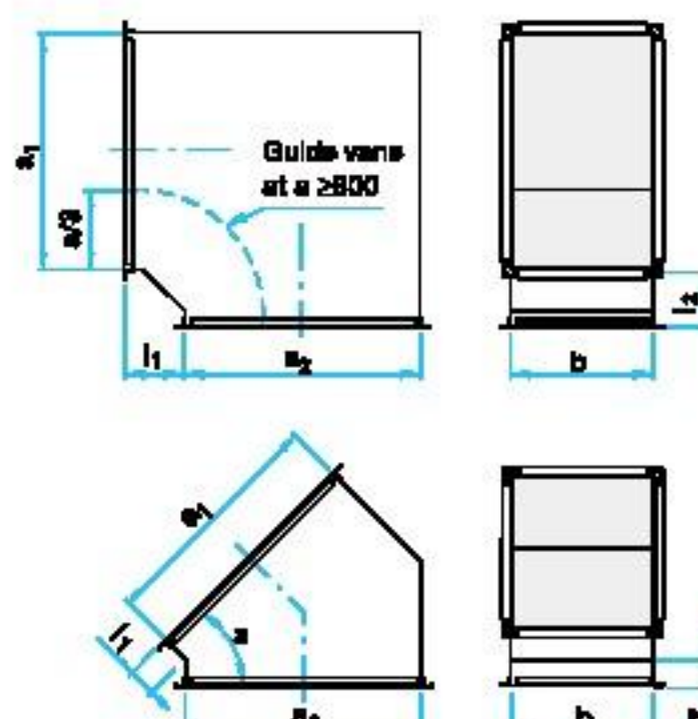
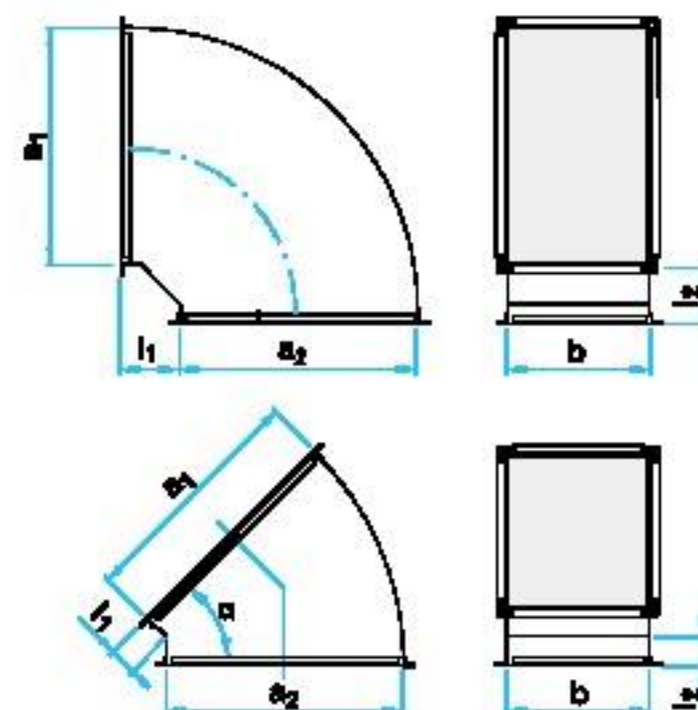
"شماتیک درز پیتسبرگ"



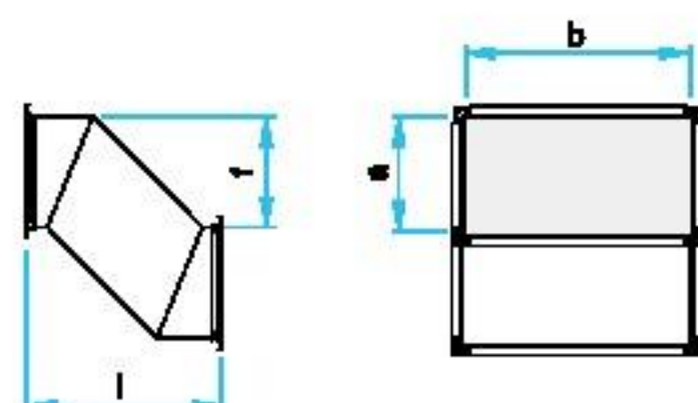
ابعاد سانا داکت گالوانیزه

ضخامت ورق mm	طول mm	عرض mm
0.8-1.2	150-1500	150-2000

RECTANGULAR DUCT / Bend Duct



RECTANGULAR DUCT / S-bend Duct

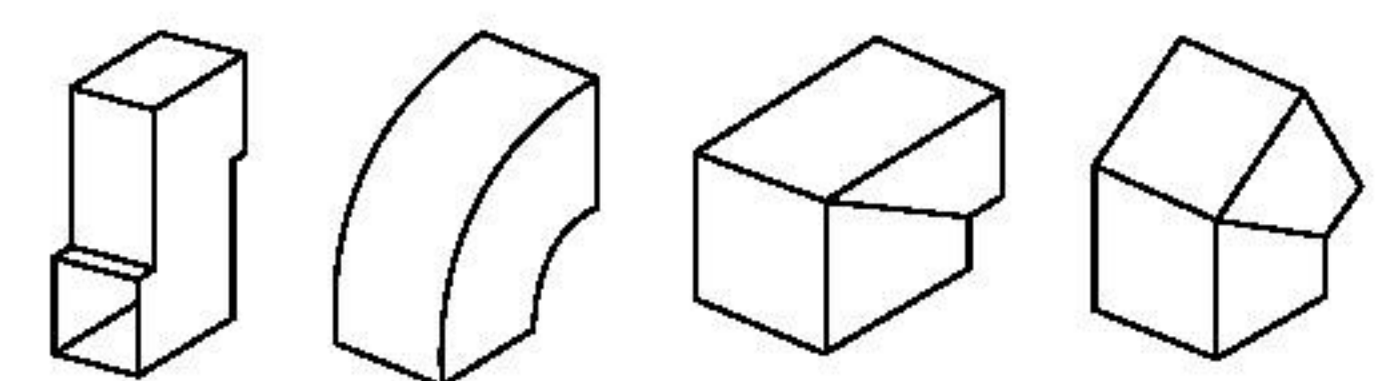


GALVANIZED
DUCT & FITTINGS
RECTANGULAR DUCT



اتصالات سیستم کانال چهارگوش

برای اتصال بخش‌های مختلف کانال‌های گالوانیزه در سیستم کانال‌کشی و یا زمانی که نیاز به انشعاب کانال‌های توزیع هوا و کاهش فشار وجود دارد، لازم است از قطعات مناسب برای متصل کردن بخش‌هایی که سطح مقطع یکسان ندارند و یا با تغییر جهت همراه هستند استفاده شود. از جمله این قطعات می‌توان به زانویی‌ها، تبدیل‌های سه راهی‌ها، چهار راهی‌ها و ... اشاره کرد.



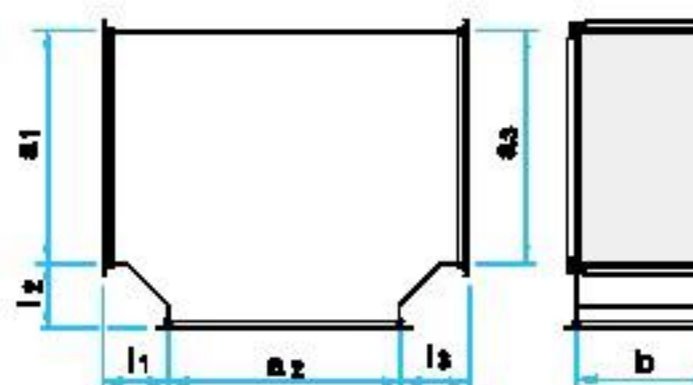
• انواع زانویی‌های قابل ساخت

از زانویی‌ها برای اتصال دو کانال توزیع هوای غیر هم جهت با سطح مقطع یکسان یا متفاوت استفاده می‌شود. زانویی‌ها در ابعاد و زوایای گوناگون و با انواع شعاع های انحنای قابل تولید می‌باشند.

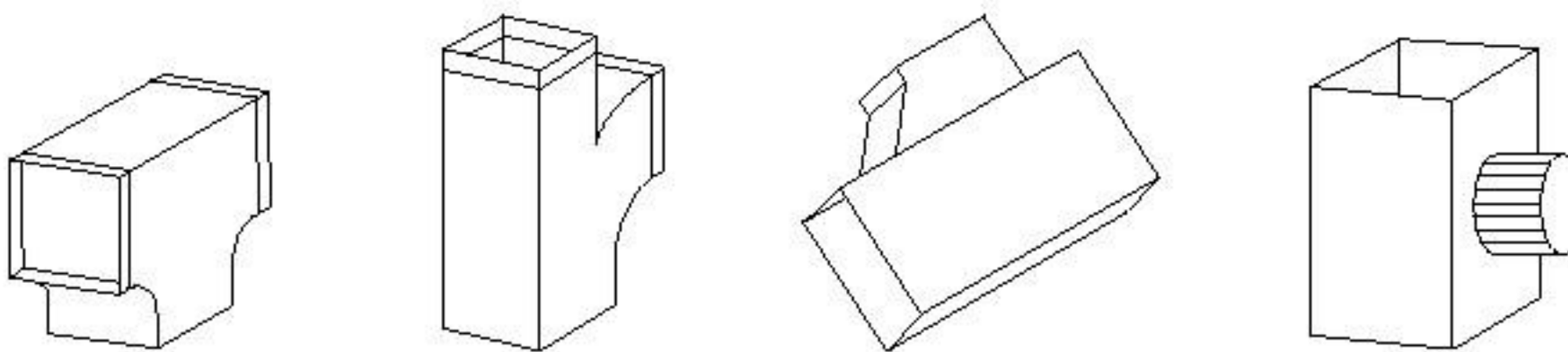
RECTANGULAR DUCT / T-Piece



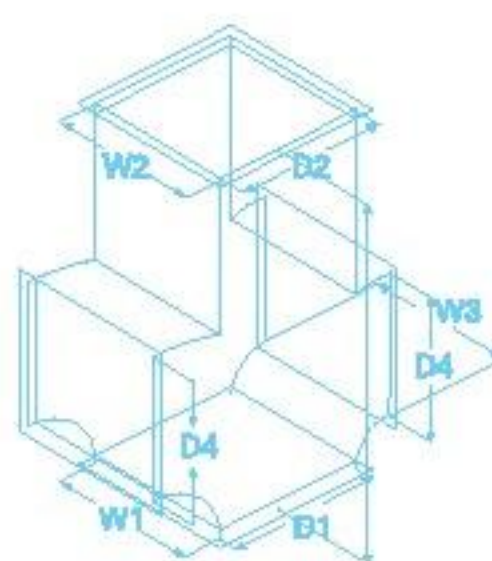
| انواع سه راهی‌های قابل ساخت



سه راهی‌ها، کانال‌های توزیع هوای چهارگوش را بهم متصل می‌کنند و با ویژگی‌های متنوعی اعم از ابعاد و شکل ورودی و خروجی و همچنین انواع زاویه و نوع انشعاب قابل تولید هستند.

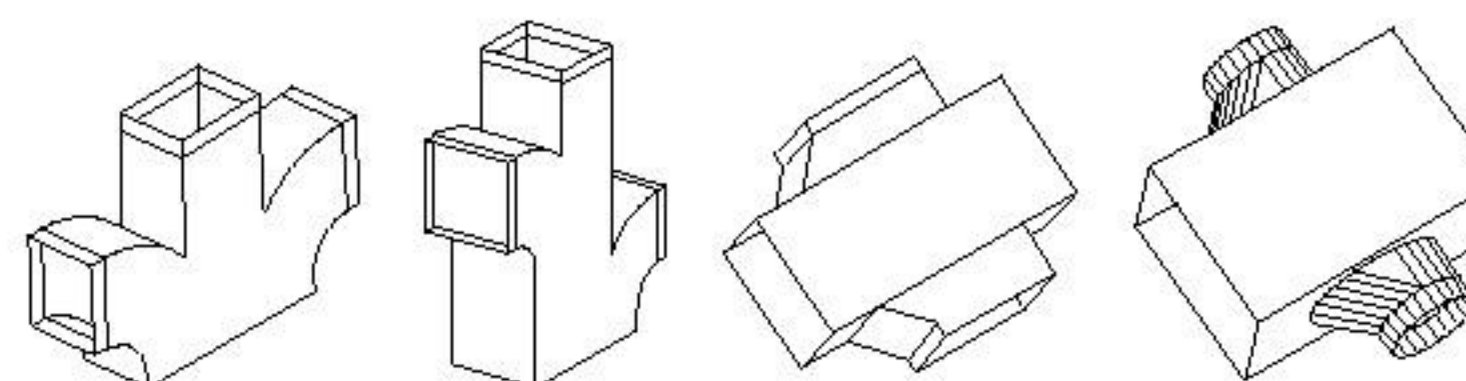


RECTANGULAR DUCT / Cross-Piece

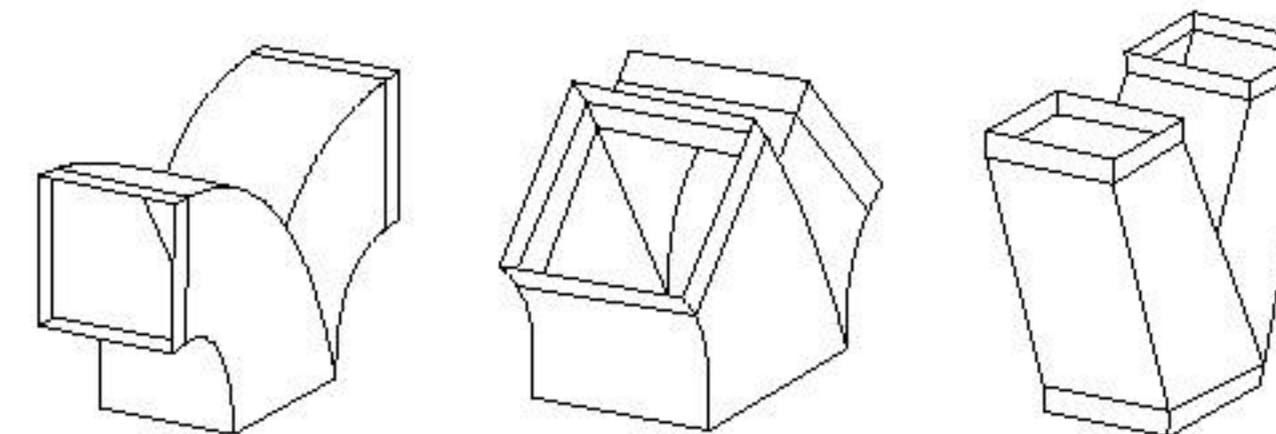


| انواع چهار راهی‌های قابل ساخت

چهار راهی‌ها، کانال‌های توزیع هوای چهارگوش را بهم متصل می‌کنند و با ویژگی‌های متنوعی اعم از ابعاد و شکل ورودی و خروجی و همچنین انواع زاویه و نوع انشعاب قابل تولید هستند.



RECTANGULAR DUCT / Split Bend



| انواع شلواره‌های قابل ساخت

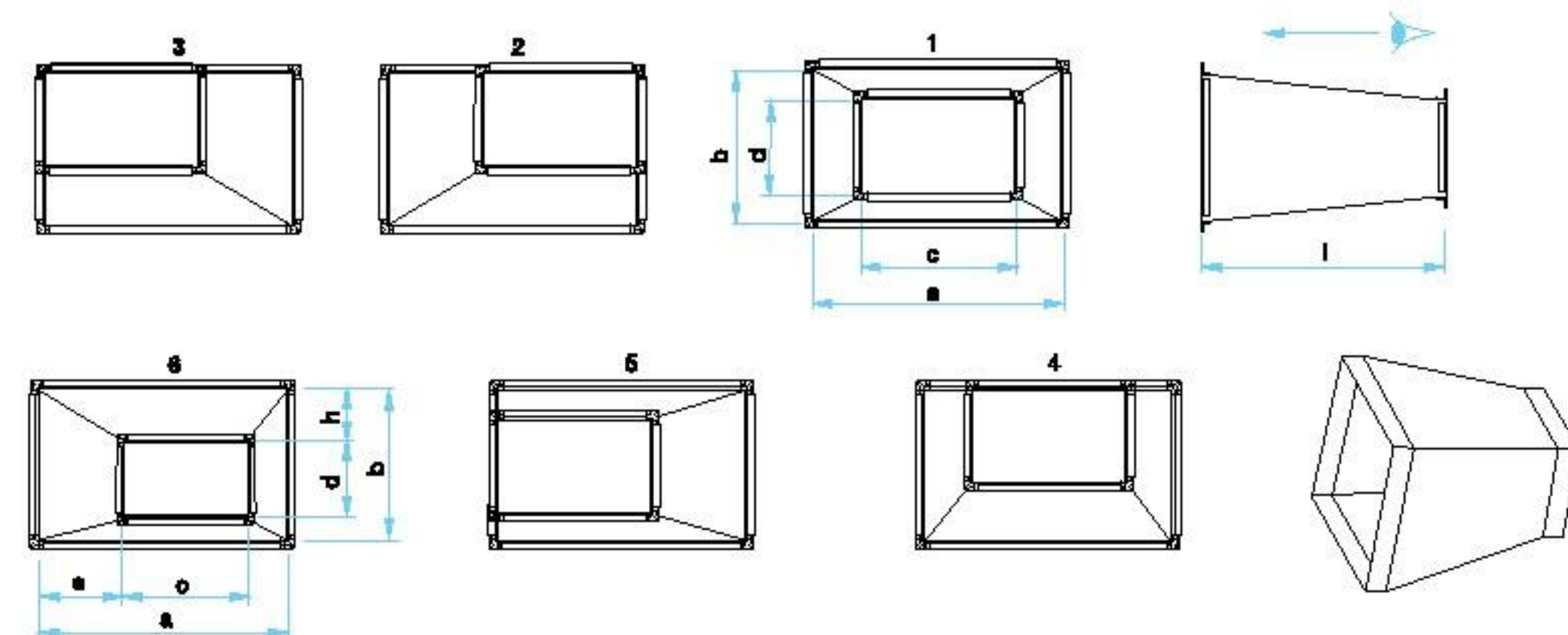
شلواره‌ها برای انشعاب متقارن یا نامتقارن کانال مورد استفاده قرار می‌گیرند و به صورت مستقیم یا زاویه دار (۹۰ و ۴۵ و ...) تولید می‌شوند.

RECTANGULAR DUCT / Reducer



| انواع تبدیل‌های قابل ساخت

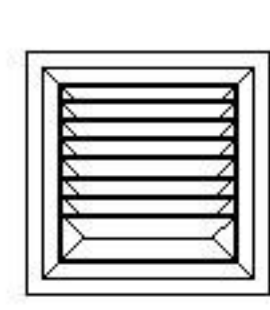
از تبدیل‌ها برای اتصال کانال‌های توزیع هوای چهارگوش با مقاطع مختلف به یکدیگر استفاده می‌شود. تبدیل‌ها در انواع متفاوتی ... قابل تولید هستند.



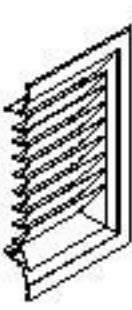
DUCTING SYSTEM REQUIREMENTS / Grilles & Grille Boxes



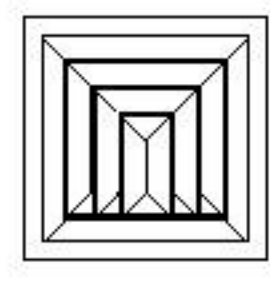
دريچه سقفی کلاف پهن يك طرفه
Wide frame type with 1 way blade



دريچه سقفی کلاف پهن دو طرفه
Wide frame type with 2 way blade



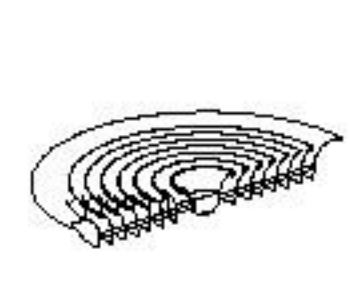
دريچه سقفی کلاف پهن سه طرفه
Wide frame type with 3 way blade



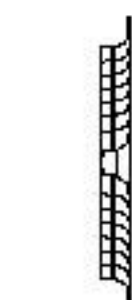
دريچه سقفی کلاف پهن چهار طرفه
Wide frame type with 4 way blade



دريچه سقفی گرد تخت
Round Ceiling Flat Diffuser



دريچه سقفی گرد برجسته
Round Ceiling Step Down Diffuser



دريچه سبد نخم مرغی گرد
Round Egg Crate Grille

ملزومات مورد استفاده در سیستم کanal کشی:

در سیستم کانال کشی علاوه بر کانال های چهارگوش و اتصالات آنها، بمنظور تکمیل و بهبود عملکرد سیستم از پروفیل های مربوطه، دریچه های تنظیم هوا، دمپرهای ... نیز استفاده می شود.

- ساپورت و نگه دارنده
- پیچ و مهره

- پروفیل فولادی C (کلیپس)
- نوار دریندی الاستومری K-FLEX

ملزومات نصب:

DUCTING SYSTEM REQUIREMENTS / Damper



دماپر پروانه ای
Butterfly Damper



دماپر نیم صفحه
Half Plate Damper



دماپر بالانس
Balance Damper

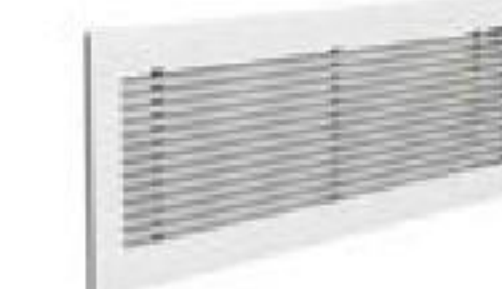
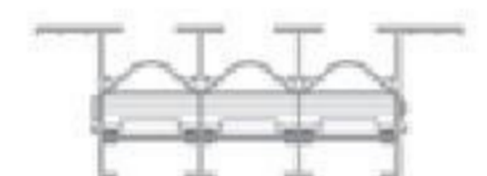
DUCTING SYSTEM REQUIREMENTS / Grilles & Grille Boxes

دريچه ها

انواع دریچه های خطی و خطی اسلوت، دریچه های سقفی کلاف پهن و کلاف دور باز، دریچه های دیواری، آرسنترانگ و ... در سایزهای مختلف قابل ارائه می باشند. لطفا برای مشاوره و کسب اطلاعات بیشتر در مورد دریچه های متناسب با نوع و شرایط سیستم خود با متخصصین این شرکت تماس حاصل فرمائید.



دريچه خطی اسلوت
Linear Slot Diffusers 3 Slot



دريچه خطی
Linear Bar Grille

PRODUCT PACKAGING



ابعاد مربوط به فلکسیل های ساده (بدون عایق)				
(mm) ارتفاع	(mm) عرض	(mm) طول	قطر محصول	
			میلیمتر	اینچ
1000	210	210	200	8
	265	265	250	10
	310	310	300	12
	365	365	350	14

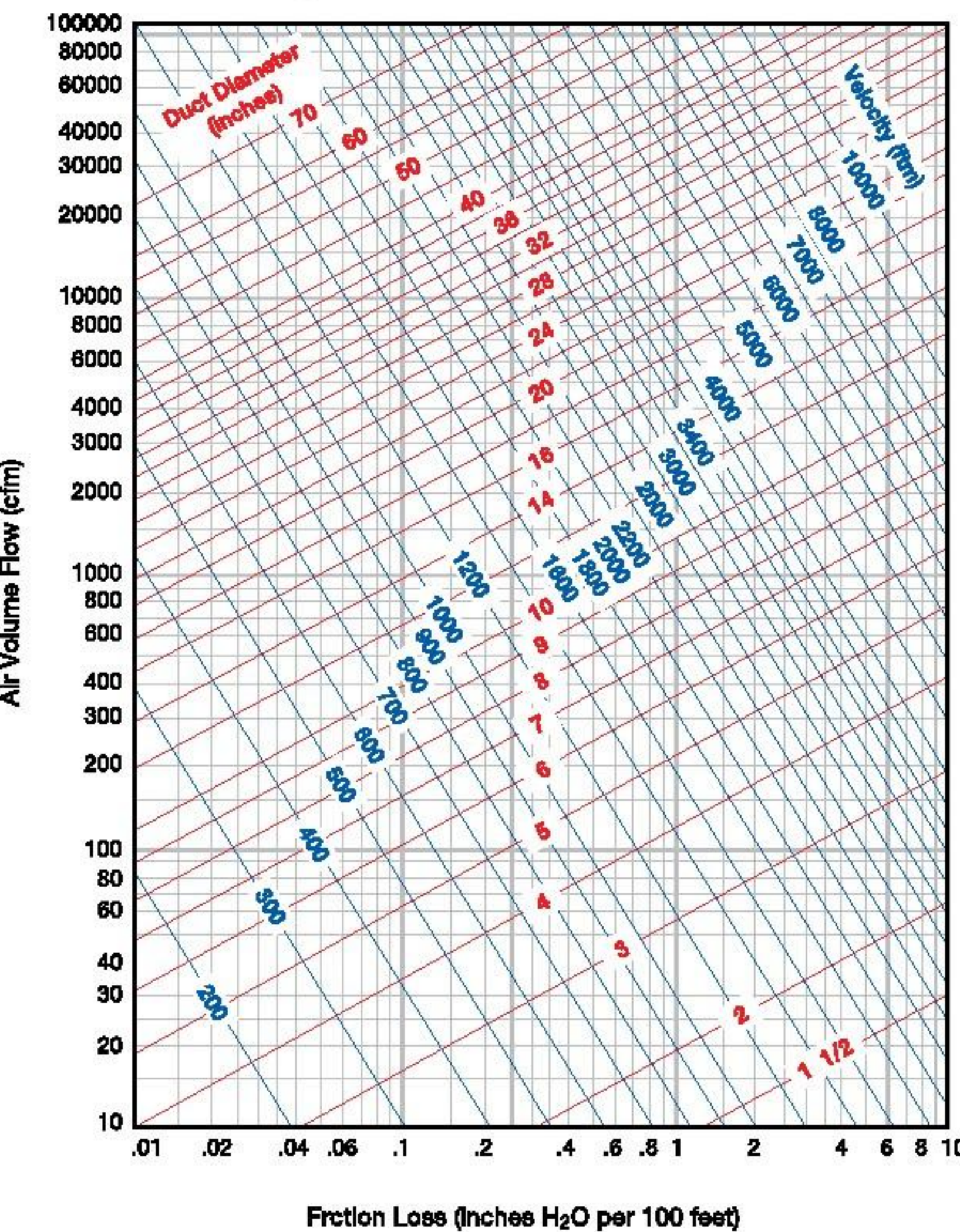
ابعاد مربوط به فلکسیل های (عایق دار)				
(mm) ارتفاع	(mm) عرض	(mm) طول	قطر محصول	
			میلیمتر	اینچ
1600	400	400	350	14
	450	450	400	16
	500	450	450	18
	550	500	500	20
	600	600	550	22

PRESSURE DROP DIAGRAM

| دیاگرام افت فشار در کانال ها بر اساس استاندارد SMACNA

برای محاسبه افت فشار در کانال چهارگوش لازم است ابتدا قطر معادل بر اساس نرخ اصطکاک محاسبه و سپس از دیاگرام های مربوطه استفاده شود. برای محاسبه قطر معادل می توانید از فرمول زیر استفاده نمایید:

$$\text{قطر معادل} = \sqrt{\frac{0.625}{(a+b)^{0.25}}} \quad a(\text{in}) \quad b(\text{in})$$





SANA Insulation Group Certificates

- گواهینامه ایزو 14001 / گواهینامه ایزو 9001 / گواهینامه ایزو 18001
- گواهینامه ایزو 10002 / گواهینامه ایزو 10004
- CE

