

آدرس: تهران، شادآباد، پاییزان، بلوک ۲، پلاک ۲۱ • +982166132000 | +982166131000

- ⊕ WWW.AHANTODAY.COM



معرفی کوتاه AHANTODAY

شرکت آهن تودی با افتخار، تلفیقی از تجربه گرانبهای پیشگامان صنعت آهی ایران و واردات مستقیم مقاطع فیولادی از کشور چین و پویایی و نوآوری نسل جدید این حوزه است. ما با ادغام میراث ارزشمند شرکت های باسابقه و روحیه کارآفرینانه، هویتی متمایز در بازار فولاد خلق کرده ایم که ریشه در تعهد و پیشتازی دارد. بیش از یک دهه فعالیت متمرکز در زمینه واردات، تأمین، و عرضه آهینآلات صنعتی، ساختمانی، و فولادهای آلیاژی، ما را به این باور رسانده است که ارائه محصولات اصیل و ممتاز، همراه با تجربهای بیمانند از خرید، رمیز تبدیل شدن به برترین بازیگر این صنعت است. این دو اصل بنیادین، آهن تودی را در مدتی کوتاه به نامی معتبر و قابلاعتماد در بازار آهن ایران بدل کرده است.

تیم متخصص آهن تودی، با پشتوانه سالها همکاری مجموعهای بازرگانی همچون یارا استیل پیولاد خاورمیانه و بایا رادان پارت فردا، تضمینکننده خدماتی بینقص برای شماست. چه در پی تأمین نیازهای صنایع بزرگ نظیر خودروسازی، نفت، نیروگاها، و پروژههای عظیم باشید و چه به دنبال مواد اولیه برای پروژههای کوچکتر، کارشناسان ما با دقت و تعهد، از مرحله انتخاب محصول تا بارگیری و ارسال، همراهتان هستند تا تجربهای مطمئن و کارآمد داشته باشید.

دعوت میکنیم از طریق شعب ما در بازار آهن شادآباد تهران یا وب سایت رسمی مجموعه، با طیف گسترده محصولات و خدمات آهن تودی آشنا شوید و از مشاوره حرفهای تیم فروش ما بهرهمند گردید. آهن تودی، همراهی مطمئن برای آیندهای استوار.

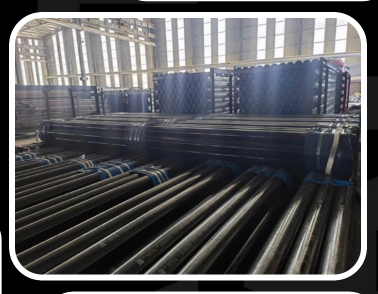
- AHANTODAY.COM
- T.ME/AHANTODAY
- +982166131000 | +98216613200

تهران، شادآباد، پاییزان، بلوک ۲، پلاک ۲۱ مشهد، خیابان راهنمایی، ساختمان آرمان







































| 1 | لوله مانيسمان |
|----|--------------------|
| ١ | لوله آلیاژی |
| ۲ | لوله آتشخوار |
| ۲ | لوله درزدار |
| ٣ | لوله اسپیرال |
| ٣ | لوله گالوانیزه |
| ۴ | لوله مبلی |
| ۵ | جدول لوله مانيسمان |
| ۶ | ورق سیاه |
| ۶ | ورق آلیاژی |
| ٧ | ورق آجدار |
| ٨ | ورق رنگی |
| ٨ | ورق روغنی |
| 9 | ورق گالوانیزه |
| 0 | تيرآهن |
| 0 | تيرآهن بال پهن |
| 11 | قوطى (پروفيل) |
| 11 | پروفیل زد |
| ۲ | نبشینبشی |
| ۲ | ناودانی |
| ٣ | سپری |
| ٣ | چهار پهلو |
| ٣ | تسمه فولادي |

| ۴ | میلگرد آجدار |
|----|-------------------------|
| ۵ | میلگرد ساده |
| ۵ | توری مش |
| 18 | ورق استينلس استيل |
| ۱۶ | مقاطع استينلس استيل |
| ٧ | لوله استينلس استيل |
| ٧ | جدول لوله استينلس استيل |
| ٨ | فولادي جوشي |
| ٨ | دندهای فشار قوی |
| 19 | اتصالات دندهای |
| 19 | اتصالات استيل |
| 0 | شيرآلات فولادي |
| 0 | شيرآلات استيل |
| ۲۱ | فلنجها |
| ۲۱ | گسکتها |
| ۲' | لرزه گیر |
| 4 | ىيچ ومهره |









لوله مانیسمان یا لوله بدون درز به لولهای گفته می شود که در فرایند تولید آن از درز جوش و جوشکاری استفاده نشده است یا به عبارتی از تکنیک Extruding برای تولید آن استفاده می شود و همین امر سبب استحکام و مقاومت بیشتر این نوع لوله نسبت به سایر لوله ها شده است. مهم ترین استاندارد این نوع لوله استاندارد API 5LGr.B- ASTM A106 می باشد. اصلی ترین کاربرد این لوله در زمینه خطوط انتقال نفت و گاز (صنایع پالایشگاهی و پتروشیمی)، عایق کاری کابلهای فشار قوی برق (نیروگاه های تولید انرژی) و آبرسانی (صنعتی-کشاورزی) می باشد.





لوله آلیاژی از ترکیب عناصر مختلف فلز با فلز مثل روی و مس (برنج) یا فلز با غیر فلز مثل آهن و کربن (فولاد) ایجاد میشود. دلیل اصلی تولید این نوع لوله سختیپذیری و مقاومت بالا در برابر آب و هوای خشن، سایش و خورندگی است. مهمترین و پرمصرفترین آلیاژهای موجود در بازارهای دنیا عبارتند از آلیاژهای میگردد. این نوع لوله معمولا در صنایع نفت و گاز و میتروشیمی، کشاورزی و کارخانجات تولید خودرو کاربرد دارد.





همانطور که از اسم این نوع لوله پیداست، توانایی بالایی در برابر حرارت حداقل معادل ۴۵۰ درجه سانتیگراد و فشار دارد که برای استفاده در صنایعی که با مایعات یا گازهای داغ ارتباط دارند از جمله صنایع تقطیر و بویلر و … گزینه مناسبی است.







لوله درزدار به وسیله خم کردن ورق به شکل لوله و سپس جوشکاری روی آن به سه روش ERW، HFI و SAW ایجاد میشود. این نوع لوله به دلیل فناوری سادهتر در تولید به نسبت لوله بدون درز، ارزانتر بوده و معمولا در صنایع کشاورزی، غذایی، خودروسازی، انتقال آب و فاضلاب و مایعات غیر سمی کاربرد دارد.





لوله اسپیرال (مارپیچ) نوعی از لوله درزدار است که به روش "جوش قوسی" (SAW) و معمولا در سایز ۱۶ الی ۱۲۰ اینچ تولید می شود. از مزایای این لوله میتوان به استحکام بالا و یکنواختی و عدم وجود محدودیت در طول لوله اشاره کرد که در صنایع شیمیایی، نفت و گاز، برق، آب و فاضلاب، گرمایشی و ... کاربرد دارد.



ایـن لولـه از طریـق آبـکاری فلـز روی و ترکیباتـی از آهـن تولیـد مـی شـود و بـر اسـاس روش تولیـد بـه دو دسـته گـرم و سـرد و بـر اسـاس وزن بـه سـه دسـته سـبک و متوسـط و سـنگین تقسـیم مـی شـود کـه دارای دو نـوع آهنـی و فـولادی مـی باشـد. لولـه هـای گالوانیـزه بـه علـت مقاومـت در برابـر خورندگی و زنگ زدن در انتقال سـیالات برابـر خورندگی کاربـرد (گاز و آب) در بخش صنعتی و خانگی کاربـرد بسیاری دارند.







لولهای سبکوزن با ورق روغنی که با روش نورد سرد تولید میشود. محبوبیت این لوله به علت وزن کم و مقاومت بالا باعث شده تا در صنایع اتومبیلسازی، لوازم خانگی، مبلمان و ... مورد استفاده قرار گیرد از خصوصیات مثبت لوله مبلی میتوان به دقت ابعادی بالا در ضخامت و قطر، کیفیت سطحی مناسب، قابلیت آبکاری شدن، کشش سرد و فرمپذیری اشاره کرد.

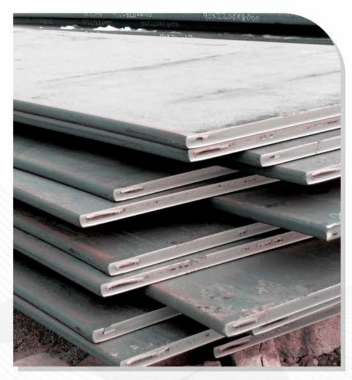


جدول لوله مانيسمان

| Inch | OD(mm) | 10 | 20 | 30 | STD | 40 | 60 | XS | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | XXS |
|-------------------------------|-------------------|--------|---------|----------|--------------|--------|--------|--------------|--------------|--------|--------|--------|--------------|---------------|
| 1/8 | 10.3 | | W-Thick | → | 1.73 | 1.73 | | 2.41 | 2.41 | | | | | |
| | | | Weight | → | 0.37 | 0.37 | | 0.47 | 0.47 | | | | | |
| 1/4 | 13.7 | | | | 2.24 | 2.24 | 100 | 3.02 | 3.02 | | | | | |
| 7.5 | 25229. | | | | 0.63 | 0.63 | | 0.8 | 0.8 | | | - | | |
| 3/8 | 17.1 | | | | 2.31 | 2.31 | | 3.2 | 3.2 | | | | | |
| | | | | | 0.84 | 0.84 | | 1.1 | 1.1 | | | | | |
| 1/2 | 21.3 | | | | 2.77 | 2.77 | | 3.73 | 3.73 | | | | 4.78 | 7.47 |
| 114///24 | | | | | 1.27 | 1.27 | | 1.62 | 1.62 | | | - | 1.95 | 2.55 |
| 3/4 | 26.7 | | | | 2.87 | 2.87 | | 3.91 | 3.91 | | | | 5.56 | 7.82 |
| - 00 | | | | | 1.69 | 1.69 | | 2.2 | 2.2 | | | | 2.9 | 3.64 |
| 1 | 33.4 | | | | 3.38 | 3.38 | | 4.55 | 4.55 | | | | 6.35 | 9.09 |
| | | | | | 2.5 | 2.5 | | 3.24 | 3.24 | | | | 4.24 | 5.45 |
| 11/4 | 42.2 | | | | 3.56 | 3.56 | | 4.85 | 4.85 | | | | 6.35 | 9.7 |
| | | + | | | 3.39 3.68 | 3.68 | | 4.47 | 4.47 5.08 | | | | 5.61 7.14 | 7.77 |
| 11/2 | 48.3 | | | | 4.05 | 4.05 | | 5.08 5.41 | 5.41 | | | | 7.14 | 10.15 9.56 |
| | | | | | 3.91 | 3.91 | | 5.54 | 5.54 | | | - | 8.74 | 11.07 |
| 2 | 60.3 | | | | 5.44 | 5.44 | | 7.48 | 7.48 | | | | 11.11 | 13.44 |
| | | + | - | | 5.16 | 5.16 | | 7.01 | 7.01 | | | | 9.53 | 14.02 |
| 21/2 | 73 | | | | 8.63 | 8.63 | | 11.41 | 11.41 | | | | 14.92 | 20.39 |
| | 200,000 | | | | 5.49 | 5.49 | | 7.62 | 7.62 | | | | 11.13 | 15.24 |
| 3 | 88.9 | | | | 11.29 | 11.29 | | 15.27 | 15.27 | | | | 21.35 | 27.68 |
| | | | | | 5.74 | 5.74 | | 8.08 | 8.08 | | | | 21.55 | 27.00 |
| 31/2 | 101.6 | | | | 13.57 | 13.57 | | 18.63 | 18.63 | | | | | |
| | ACCOMENA | | | | 6.02 | 6.02 | | 8.56 | 8.56 | | 11.13 | | 13.49 | 17.12 |
| 4 | 114.3 | | | | 16.07 | 16.07 | | 22.31 | 22.31 | | 28.32 | | 33.54 | 41.03 |
| | W 5/2/00/00/00/00 | | | | 6.55 | 6.55 | | 9.53 | 9.53 | | 12.7 | | 15.88 | 19.05 |
| 5 | 141.3 | | | | 21.77 | 21.77 | | 30.97 | 30.97 | | 40.28 | | 49.11 | 57.43 |
| | | | | | 7.11 | 7.11 | | 10.97 | 10.97 | | 14.27 | | 18.26 | 21.95 |
| 6 | 168.3 | | | | 28.26 | 28.26 | | 42.56 | 42.56 | | 54.2 | | 67.56 | 79.22 |
| | 123231 | | 6.35 | 7.04 | 8.18 | 8.18 | 10.31 | 12.7 | 12.7 | 15.09 | 18.26 | 20.6 | 23.01 | 22.23 |
| 8 | 219.1 | | 33.31 | 36.81 | 42.55 | 42.55 | 53.08 | 64.64 | 64.64 | 75.92 | 90.44 | 100.92 | 11.27 | 107.92 |
| 10 | 272.4 | | 6.35 | 7.8 | 9.27 | 9.27 | 12.7 | 12.7 | 15.09 | 18.26 | 21.44 | 25.4 | 28.58 | 25.4 |
| 10 | 273.1 | | 41.77 | 51.3 | 60.31 | 60.31 | 81.55 | 81.55 | 96.01 | 114.75 | 133.06 | 155.15 | 172.33 | 155.15 |
| 12 | 222.0 | | 6.35 | 8.38 | 9.53 | 10.31 | 14.27 | 12.7 | 17.48 | 21.44 | 25.4 | 28.58 | 33.32 | 25.4 |
| 12 | 323.9 | | 49.73 | 65.2 | 73.78 | 79.73 | 108.96 | 97.46 | 132.08 | 159.91 | 186.97 | 208.14 | 283.76 | 186.97 |
| 3/4 1 11/4 11/2 2 | 355.6 | 6.35 | 7.92 | 9.53 | 9.53 | 11.13 | 15.09 | 12.7 | 19.05 | 23.83 | 27.79 | 31.75 | 35.71 | |
| 14 | 333.0 | 54.69 | 67.9 | 81.33 | 81.33 | 94.55 | 126.71 | 107.39 | 158.1 | 194.96 | 224.65 | 253.56 | 281.7 | |
| 16 | 406.4 | 6.35 | 7.92 | 9.53 | 9.53 | 12.7 | 16.66 | 12.7 | 21.44 | 26.19 | 30.96 | 36.53 | 40.49 | |
| 10 | 400.4 | 62.64 | 77.83 | 93.27 | 93.27 | 123.3 | 160.12 | 123.3 | 203.53 | 245.56 | 286.64 | 333.19 | 365.35 | |
| 18 | 457 | 6.35 | 7.92 | 11.13 | 9.53 | 14.27 | 19.05 | 12.7 | 23.88 | 29.36 | 34.93 | 39.67 | 45.24 | |
| | 437 | 70.57 | 87.71 | 122.4 | 105.16 | 155.88 | 205.74 | | 254.55 | 309.62 | 363.56 | 408.26 | 459.37 | |
| -20 | 506 | 6.35 | 9.53 | 12.7 | 9.53 | 15.09 | 20.62 | 12.7 | 26.19 | 32.54 | 38.1 | 44.45 | 50.01 | |
| | 300 | 78.55 | 117.15 | 155.1 | 117.15 | 183.42 | 247.83 | 155.12 | 311.17 | 381.53 | 441.49 | 508.11 | 564.81 | |
| 22 | 559 | 6.35 | 9.53 | 12.7 | 9.53 | | 22.23 | 12.7 | 28.58 | 34.93 | 41.28 | 47.63 | 53.98 | |
| | | 86.54 | 129.13 | 171.1 | 129.13 | | 294.25 | 171.09 | 373.83 | 451.42 | 527.02 | 600.63 | 672.26 | |
| 24 | 610 | 6.35 | 9.53 | 14.27 | 9.53 | 17.48 | 24.61 | 12.7 | 30.96 | 38.89 | 46.02 | 52.37 | 59.54 | |
| | 500 - DE | 94.53 | 141.12 | 209.6 | 141.12 | 255.41 | 355.26 | 187.06 | 442.08 | 547.71 | 640.03 | 720.15 | 808.22 | |
| 26 | 660 | 7.92 | 12.7 | | 9.53 | 77.77 | | 12.7 | - 0 | - | | - | | |
| | | 127.36 | 202.72 | | 152.87 | 7777 | 1 | 202.72 | | | | | | |
| 28 | 711 | 7.92 | 12.7 | 15.88 | 9.53 | | | 12.7 | | | | | | |
| | 56,3400 | 137.32 | 218.69 | 271.2 | 164.85 | 27.27 | 333 | 218.69 | | | | | | |
| 30 | 762 | 7.92 | 12.7 | 15.88 | 9.53 | 0.88 | 10000 | 12.7 | | | | | | |
| | 7535-5 | 147.28 | 234.67 | 292.2 | 176.84 | 1 | | 234.67 | | | | | | |
| 32 | 813 | 7.92 | 12.7 | 15.88 | 9.53 | 17.48 | | 12.7 | | | | | | |
| | | 157.24 | 235.64 | 312.2 | 188.82 | 342.91 | | 250.64 | | | | | | |



ورق سیاه نوعی ورق فولادی با روش تولید نورد گرم می باشد که پرکاربردترین نوع ورق در صنایع کشاورزی، ساختمانی، پتروشیمی، خودرو سازی، تانکرسازی و ... است. بنا به نیاز مشتری معمولا در ابعاد ۱۰۰۰ تا ۲۰۰۰ میلیمتر، به صورت شیت و رول (بدون محدودیت طولی در حالت رول) عرضه میگردد.





ورق آلیاژی از ترکیب یک فلز با چند فلز یا نافلز دیگر تولید میشود که دلیل این کار ایجاد مقاومت بیشتر در برابر سایش و دمای بالا میباشد. این نوع ورق به دلیل استحکام بالا در صنایعی که نیاز به مقاومت در برابر خورندگی-زنگ زدگی و فشار مقاومت در برابر خورندگی-زنگ زدگی و فشار دارند .آلیاژهای موجود در بازار عبارتند از st52.A516.A283 که در گریدهای مختلف عرضه میگردد. موارد استفاده این نوع ورق در صنایع راه و شهرسازی، مخزنسازی، وقطعهسازی، هواپیمایی و ... میباشد.



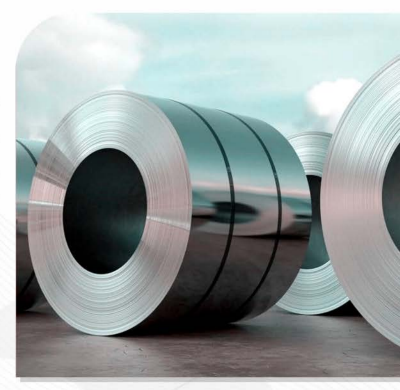


ورق آجدار ورقی است با سطحی برجسته با الگوهای منظم و یکنواخت نظیر لوزی و بادام که این برجستگیها به منظور کاهش اصطکاک بر روی ورق ایجاد میشود. عمده کاربرد این نوع ورق در صنایع نفت و گاز، پتروشیمی، ماشینسازی، راهسازی، معابر شهری و ساختمانی میباشد. معمولا در ضخامت ۲ الی ۱۰ میلیمتر عرضه میگردد.





ورقهای رنگی به علت مقاومت بالا دربرابر خوردگی و زیبایی ظاهری علاوه بر محبوبیت، درصنایع ساختمانی (سقف، بدنه، نمای داخلی و خارجی ساختمان)، لوازم خانگی (بدنه یخچال و فریزر، آبگرمکن، اجاق گاز، ماشین لباسشویی و ...)، صنایع فلزی (کابینت، تجهیزات اداری، انواع پارتیشن، بدنه رایانه و ...) و حمل و نقل (ساخت کانتینر، ماشین سنگین، اتاقک خودرو و ...) استفاده می شود. ورق رنگی معمولا درضخامت های ۹.۰ الی ۱ میلیمتر به صورت رول و شیت با اشکال سینوسی، ذوزنقهایی، طرح سفال، دامپا، شادولاین و ... در انواع رنگبندی عرضه می گردد.

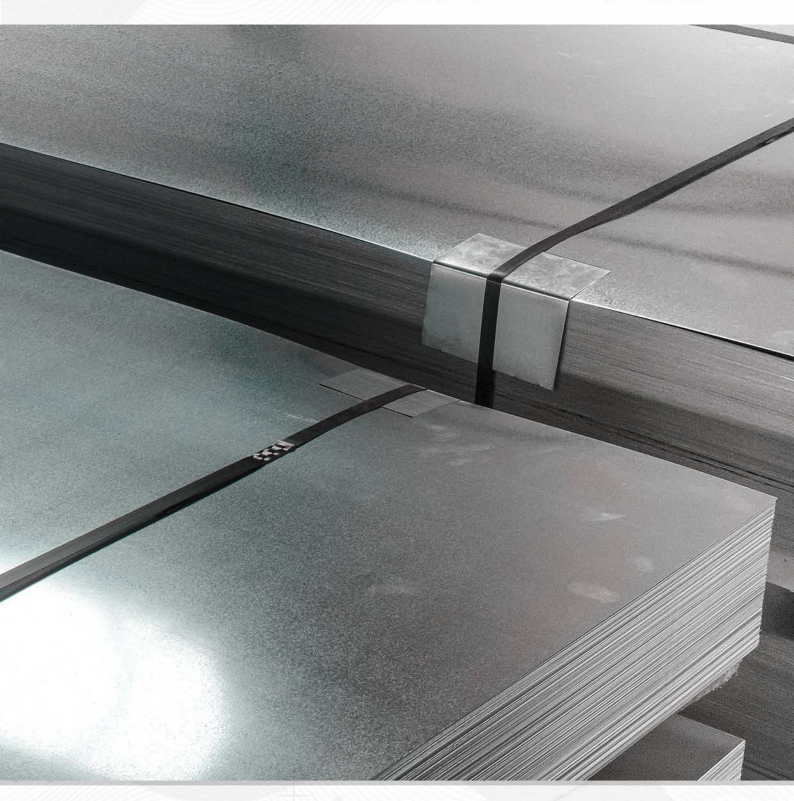




ورق روغنی به علت تولید به روش نورد سرد دارای مقاومت و استحکام بیشتری نسبت به سایر ورقهای فولادی میباشند. بیشترین کاربرد ورق روغنی استفاده در صنایع ساختمانی، خودروسازی، لوازمخانگی و ساخت انواع قفسه و پنل میباشد. این نوع ورق با استانداردهای پنل میباشد. این نوع ورق با استانداردهای ST12-ST13-ST14 و معمولا در ضخامت ۳.۰ الی ۱.۵ میلیمتر عرضه میگردد.

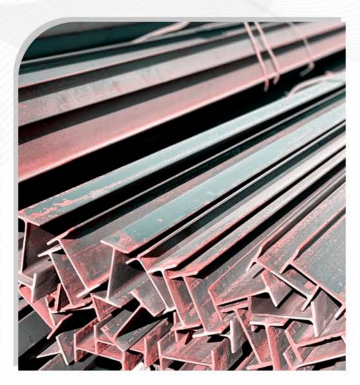


از روی انـدود کـردن ورق فـولادی، ورق گالوانیـزه ایجـاد میشـود کـه ایـن کار مقاومـت در برابـر زنگـزدگـی و خوردگـی را افزایـش میدهـد. از ورق گالوانیـزه درصنایـع سـاختمانی، تجهیــزات ترافیکـی، خودروسـازی و ... کـه احتمـال زنگـزدگـی و خوردگـی ورق وجـود دارد اسـتفاده میشـود. این ورقها عموما با ضخامت ۳.۰ الی ۴ میلیمتر عرضه میگردد.







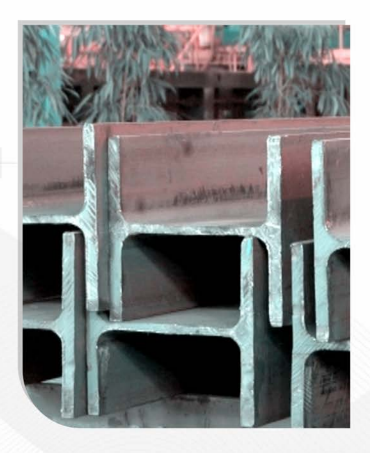




تیرآهین (IPE) یا نیمپهین از پرکاربردترین نوع تیرآهن در ایران است که به شکل ا و با ضخامیت یکسیان بالها در ابتیدا و انتها است.ایننوع تیرآهن معمولا از سایز ۱۲الی۳۰ میلیمتر در داخل کشور تولید و از سایز ۳۰ الی ۶۰ میلیمتر به صورت وارداتی در بازار عرضه میگردد .معمولا نقشه ساختمانها بر اساس این نوع تیرآهین طراحی و اجرا میگردد.

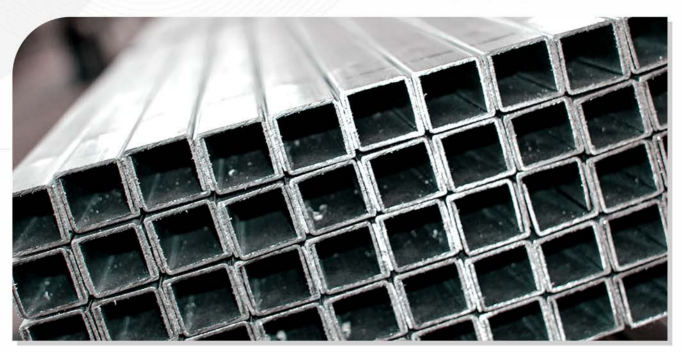


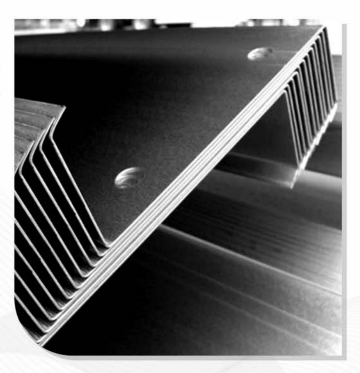
در تیرآهان بالپهان اندازه جان (کفی) تیرآهان با لبهها برابر میباشد و به شکل طراحی شده است ایان نوع تیرآهان دربازار سنگین و فوقسنگین دربازار ایران عرضه میگردد. مطابق استادارد DIN در کشورهای کره، ترکیه، اسپانیا و ایران تولید میشود .کاربرد اصلی در ساختمانسازی، پالایشگاه، اسکله و کشتیسازی، پلسازی، پالایشگاه، اسکله و کشتیسازی، سدسازی و ... است. تیرآهان هاش با علائم اختصاری به صورت HEA ، IPB سبک و HEA ، IPB سانتیمتر تولید میشود.





پروفیـل مقطعـی چهـار ضلعـی اسـت کـه در حالـت مربـع یـا مسـتطیل کـه در دو نـوع پروفیـل بسـته و پروفیـل باز عرضـه میشـود. کاربـرد اصلـی پروفیلهـا در دسـته صنعتـی و سـاختمانی اسـت و معمـولا از سـایز ۱۰ الــی ۴۰۰ سانتیمتــــر و از ضخامـــت ۶.۰ میلیمتر به بالا تولید می شوند.







پروفیل زدیا همان «پرلین زد»، یکی از انواع مصالح ساختمانی است که شکل آن مانند حرف انگلیسی Z بوده و از انواع پروفیلهای باز محسوب و با روش نـورد گـرم سـاخته میشـود. ایـن محصـول بـه دلیـل مقاومـت بالا در فشار و بارهای کششـی در سقفهای سالنهای چنـد طبقـه بـا وزن زیـاد و سـقف کارخانه ها کاربرد بالایی دارد.



این نوع پروفیل مقطعی از دو ضلع عمود برهم ساخته میشود. نبشی ها با علامت اختصار L یا V به کار میروند. کاربرد آن جهت اتصالات پلها به ستونها، تیرآهنها به سیمهای باربر و اتصالات ستونها به صفحات درفوندانسیون و در آسانسورها میباشد. نبشیها دردو نوع بال مساوی و بال نامساوی معمولا به صورت فابریک یا پرسی ازسایز ۲۰ الی ۲۰۰ میلیمتر عرضه میگردند.

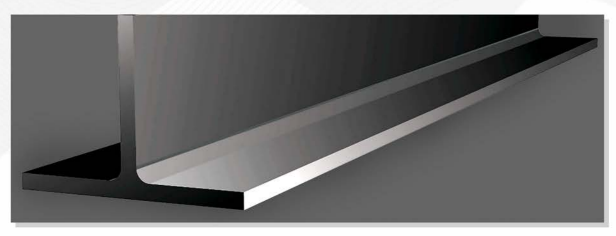




سطح مقطع ناودانی از یک جان (کفی) به صورت افقی و دو بال به صورت عمودی با علائم اختصاری C و U تشکیل شده است و درصنایع ساختمانی، خودروسیازی و ماشین آلات کاربرد دارد . ناودانی با دو استاندارد UNP و UNP از سایز ۳۰ الی ۴۰۰ میلیمتر عرضه میگردد.







مقطع سپری به شکل T میباشد که از یک جان (کفی) با یک لبهی عمود بر جان ایجاد میشود. عمده کاربرد پروفیل سپری درصنایع ساختمانسازی میباشد. سپری درنوع فابریک و نوردی ازسایز ۲۰ میلیمتر و ضخامت ۱ میلیمتر به بالا تولید میشوند.





پروفیل چهار گوش توپر مربعی شکل میباشد که درسه نوع ترانسی، فابریک، و نوردی، از سایز ۱۰ الی ۱۰۰۰ میلیمتر تولید شده و درانواع استاندارد CK45,ST52,ST37 و غیره درصنایع گوناگون از جمله ساخت و ساز مورد استفاده قرار میگیرد.





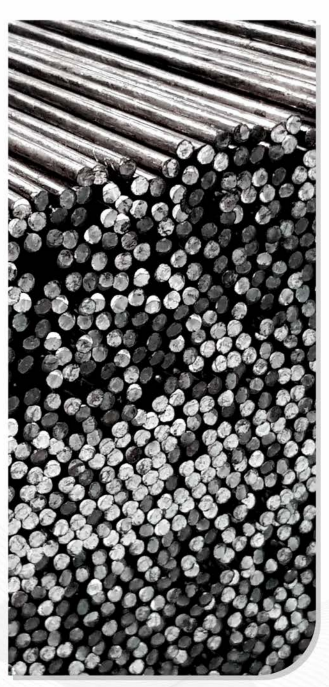
مقطعی است با ضخامت کم که عرض آن نسبت به ضخامتش زیاد میباشد. مهمترین کاربرد تسمه فولادی محکم نگه داشتن اجسام مانند کمربنید کپسولهای آتشنشانی که آنها را به دیوار متصل میکند یا نگه داشتن لوله ها، نردهها، پنجرهها، تجهیزات کشاورزی و ... میباشد.



میلگرد نوعی میله فولادی است که در ضخامت و سایزهای متفاوتی ساخته میشود و عمدهترین کاربرد آن برای افزایش مقاومت کششی بتن در مقابل نیروهای وارد شده درون بتن (مسلح کردن بتن) در صنایع ساختمانسازی، سدسازی و ... میباشد. میلگردها در انواع ساده و آجدار تولید میشود. میلگرد ساده با عنوان A1 و میلگرد آجدار درسه نوع A2, A3, A4 میباشند. میلگرد آجدار به دلیل داشتن آج بر سطح میله، چسبندگی بیشتری در بتن ایجاد میکند و به سه صورت آج مارپیچی، جناغی و مرکب عرضه میگردند.



میلگرد ساده در تعاریف دقیقا همانند میلگرد آجدار است که فاقد آج در سطح خود میباشد یا به اصطلاح سطح آن صاف است. این نوع میلگرد نیز در دو دسته کلافی و شاخه و با عنوان A1 تولید میگردد.







از جـوش دادن میلگـرد سـاده یـا آجـدار بـه صـورت مشبک، تـوری مـش سـاخته میشود و مصـــارف صنعتـــی، ساختمانســــازی و کشـاورزی دارد. تـوری مـش معمـولا در سـایز میلگرد از ۴ تا ۱۴ عرضه می گردد.







ورق ضد زنگ یا استنلس استیل، ورقی فولادی است که از پایه آهن و افزودن نیکل و کروم به مقادیر معین ایجاد میشود. از ویژگیهای آن میتوان به قابلیت ضد اسیدی بودن، فرمدهی و مقاومت دربرابر حرارت بالا اشاره کرد. بیشترین کاربرد استیل درکارخانههای پتروشیمی، لوازم خانگی و آشپزخانه، لوازم پزشکی و جراحی میباشد.





طیف گسترده با مشخصات متفاوتی را شامل میشود، از جمله: نبشی و ناودانی استینلس استیل در دو نوع جوشیوفابریک از ضخامت ۳ تا ۱۵ میلیمتر، تسمه استینلس استیل در نوع فابریک از ضخامت ۲ تا ۱۵ میلیمتر، پروفیل استینلس استیل در نوع فابریک از ضخامت ۲ تا ۱۵ میلیمتر، پروفیل استینلس استیل از ضخامت ۷/۵ تا ۳ میلیمتر





| SIZE | OD | SC | H10 | SC | H40 | SCH80 | | |
|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|--|
| inch | kg/mm | mm | kg/mm | mm | kg/mm | mm | kg/mm | |
| 1/8" | 10.3 | 1.24 | 0.28 | 1.73 | 0.37 | 2.4 | 0.47 | |
| 1/4" | 13.7 | 1.65 | 0.49 | 2.24 | 0.64 | 3.02 | 0.8 | |
| 3/8" | 17.2 | 1.65 | 0.64 | 2.31 | 0.85 | 3.2 | 1.11 | |
| 1/2" | 21.3 | 2.11 | 1.01 | 2.77 | 1.26 | 3.7 | 1.6 | |
| 3/4" | 26.7 | 2.11 | 1.29 | 2.87 | 1.68 | 3.91 | 2.1 | |
| 1" | 33.4 | 2.77 | 2.12 | 3.38 | 2.5 | 4.55 | 3.2 | |
| 11/4" | 42.2 | 2.77 | 2.73 | 3.56 | 3.38 | 4.84 | 4.46 | |
| 11/2" | 48.3 | 2.77 | 3.15 | 3.68 | 4 | 5.08 | 5.4 | |
| 2" | 60.3 | 2.77 | 3.99 | 3.91 | 5.43 | 5.54 | 7.48 | |
| 21/2" | 73.1 | 3.05 | 5.34 | 5.16 | 8.62 | 7 | 11.4 | |
| 3" | 88.9 | 3.05 | 6.55 | 5.49 | 11.3 | 7.62 | 15.2 | |
| 31/2" | 102 | 3.05 | 7.52 | 5.74 | 13.6 | 8.08 | 18.6 | |
| 4" | 14 | 3.05 | 8.49 | 6.02 | 16.1 | 5.56 | 22.3 | |
| 5" | 141 | 3.4 | 11.7 | 6.55 | 21.8 | 9.52 | 30.9 | |
| 6" | 168 | 3.4 | 14 | 7.11 | 28.2 | 11 | 42.5 | |
| 8" | 219 | 3.76 | 20.3 | 8.18 | 42.1 | 12.7 | 64.6 | |
| 10" | 273 | 4.19 | 28.3 | 9.27 | 60.2 | 12.7 | 81.5 | |
| 12" | 324 | 4.57 | 36.6 | 9.52 | 73.8 | 12.7 | 97.4 | |
| 14" | 356 | 4.78 | 42.1 | 9.52 | 81.3 | 12.7 | 107 | |

یکی از پرکاربرد ترین مقاطع استیل است که به دو روش بسدون درز و درزدار تولیسد میشود. مهمترین کاربرد این لولهها در پالایشگاه های نفت و گاز و پتروشیمی، خطیوط آب وفاضلاب، صنایع غذایی و دارویی و حفاظبندی و دکور میباشد و معمولا از ضخامت ۱/۲ تا ۲۴ اینچ تولید میشود.





این نوع اتصالات به صورت بدون درزیا با جوشکاری (درز دار) به منظور تغییر جهت لوله (زانو)، تغییر سایز لوله (تبدیل)، انشعابگیری (سه راه)، مسدود کردن مسیر لوله (کپ) و غیره به لوله متصل میشوند. معمولا به ضخامت ۱/۲ الی ۴۸ اینچ به بازار عرضه میگردند.





هنگامی که حرارت و فشار بالا باشد، از اتصالات جنس فولاد و استیل استفاده میشود. این اتصالات معمولا به ضخامت ۱/۲ الی ۴ اینچ عرضه میگردد.





بدون عملیات جوشکاری و به صورت پیچی به لوله متصل میشوند و معمولا درسه جنس فولادی (سیاه)گالوانیزه و استیل به ضخامت ۲/۱ تا ۶ اینچ عرضه میگردد.







اتصالات استيل

STAINLESS STEEL FITTINGS

این نوع اتصالات همانند اتصالات فولادی جوشی، به صورت بدون درز یا با جوشکــــاری (درز دار) عرضـــه میشوند. ضخامت آنها معمولا ۱/۲ الی ۲۴ اینچ میباشد. اتصــالات استیــل بـــه دلیـــل خـــواص ضـد رسـوب و مقاومـت بـالا دربرابـر آب و آتـش و غیـره در همـهی صنایـع بسـیار پـر کاربرد هستند.



در صنعت لولهکشی، به دلیل کیفیت بسیار بالا، بهترین نوع شیرآلات نوع فولادی آن میباشند. از انواع شیرآلات فولادی میتوان به شیرفلکه کشویی، اطمینان، صافی، فلکه سوزنی، پروانهای، توپی فلنجدار، یکطرفه، آونگی و غیره اشاره کرد که به صورت فورج و ریختهگری به ضخامت ۱/۲ الی ۴۰ اینچ عرضه میگردد.







ایین شیرآلات در دو نوع صنعتی و ساختمانی تولید شده و عموما از آلیاژ ۴۰۳ و ۳۱۲ و درانواع مختلف، همانند شیرآلات فولادی تولید میشوند.





فلنجها قطعهای فولادی و فلزی میباشند که برای برقراری اتصال لولهها به اقلام پایپینگی مثل لرزهگیر، شیرآلات و ... به کار میروند. یک از مزیتهای اصلی فلنجها، قابلیت جداسازی آنها میباشد. بر اساس ردهبندی فشار، فلنجها عموما در سه استاندارد API و ASME و DIN درردههای کلاس و PN دستهبندی میشوند. فلنچها عموما به ضخامت ۱۲ الی ۴۸ اینچ تولید و به دسته اسلیپون (SLIPON) ، گلودار (WELD NECK) ، کور (blind) دندهایی (threaded)، عینکی (spectacle blind) به صورت فورچ و ریختهگری تقسیم میگردد.





گسکت یک درزگیر (درزبند) مکانیکی است که در فضای خالی بین دو شی (اتصالات فلنجی) که تحت فشار هوا با آب هستند قرار میگیرد تا از نشتی جلوگیری بعمل آید و به اصطلاح آببندی گردد. براساس سایز فلنج و نوع سیال گسکتها به صورت لاستیکی، اسپیرال وند، استنلس استیل، نسوز و سیمدار عرضه میگردد.





در اثـر کـم و زیـاد شـدن فشـار سـیال داخـل لولـه لـرزه ایجـاد میشـود کـه لرزهگیـر ابـزاری بـرای کاهـش لرزشهـای ایجـاد شـده اسـت کـه در انـواع مهـاردار، فلنـج دار، آکاردئونی و عموما در سـایز ۱/۲ الی ۱۲ اینچ تولید میگردد.





اشیائی که به همه اتصال دهندههای رزوهدار نظیر پیچهای دو سر رزوه بدون گل یا تمام رزوه (Bolt) و نیز پیچهای خودکار (Machine Screws) اطلاق میگردد. مهمترین نکته در تولید پیچ و مهره، جنس و مواد اولیه است که درکیفیت محصول و قیمتهای تمام شده آن تاثیر میگذارد. نوع گرد فولادی که درتولید پیچ و مهرهها استفاده می شود باید قابلیت فرم پذیری سرد (CHQ) داشته باشد.



ABOUT AHANTODAY

Ahan Today proudly embodies a unique blend of the invaluable experience of Iran's iron industry pioneers, direct importation of steel sections from China, and the dynamism and innovation of the new generation in this field. By merging the rich legacy of established companies with the entrepreneurial spirit of modern startups, we have crafted a distinct identity in the steel market, deeply rooted in commitment and leadership.

Over a decade of focused expertise in the importation, supply, and distribution of industrial and construction iron products, as well as alloy steels, has reinforced our belief that delivering authentic, premium-quality products alongside an unparalleled purchasing experience is the key to becoming a leading player in this industry. These two core principles have swiftly established Ahan Today as a trusted and reputable name in Iran's iron market.

The expert team at Ahan Today, backed by years of collaboration with renowned trading companies such as Yara Steel Poulad Middle East and Baya Radan Part Farda, ensures flawless service for our clients. Whether you seek to meet the demands of large-scale industries like automotive, oil, power plants, or major projects, or require raw materials for smaller ventures, our dedicated professionals are by your side with precision and commitment—from product selection to loading and delivery—guaranteeing a reliable and efficient experience.

We invite you to explore our wide range of products and services through our branches in Tehran's Shadabad Iron Market or via our official website, and benefit from the expert consultation provided by our skilled sales team. Ahan Today—your trusted partner for a steadfast future.

- AHANTODAY.COM
- **T.ME/AHANTODAY**
- +982166131000 | +98216613200



AHANATODAY