



تامین کننده و وارد کننده تاسیسات صنعتی و ساختمانی (نفت، گاز، پتروشیمی، نیروگاهی و پالایشگاهی)

شرکت کالا گستر آریا صنعت با در اختیار داشتن کادری مجرب افتخار دارد آمادگی خود را در خصوص تامین کلیه قطعات و تجهیزات مربوط به صنایع نفت، گاز، پتروشیمی، دریایی، غذایی، کارخانجات صنعتی و نیروگاهی، با رعایت کلیه استانداردهای جهانی اعلام نماید. این شرکت با ماهیت خصوصی و با هدف ارتقاء کیفیت، بهینه سازی و افزایش بهره وری با نوآوری های علمی و روش های اجرایی نوین در زمینه های واردات و تامین انواع اجناس از قبیل اقلام ذیل تاسیس گردیده است.

انواع مختلف شیرآلات صنعتی در جنس های:



کربن استیل Carbon Steel

استنلس استیل Stainless Steel

فولادهای آلیاژی Alloy Steel

چدنی Cast Iron

برنجی و انواع غیر فلزات PVC, CPVC, PVDF, PP-H, PP-N

بر اساس استاندارد متریکال ASME/API/NACE/DIN

انواع اتصال دو سر

دنده Screwed NPT

ساکت Socket Weld

جوشی Butt-Weld

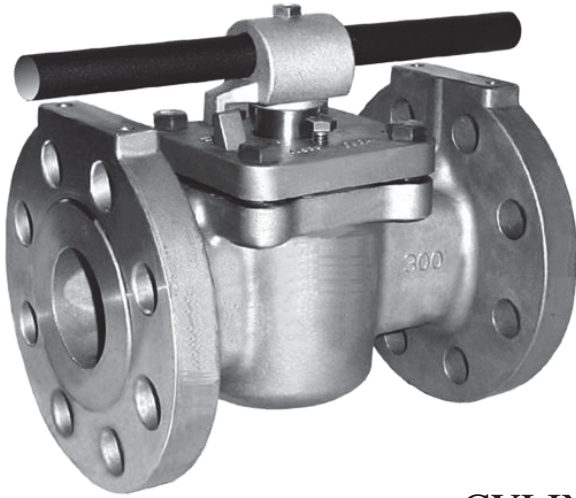
فلنجی Flanged RF/RTJ

کلاس ۱۵۰، ۳۰۰، ۴۰۰، ۶۰۰، ۹۰۰، ۱۵۰۰، ۲۵۰۰، ۴۵۰۰





تأمین کننده و وارد کننده تاسیسات صنعتی و ساختمانی (نفت، گاز، پتروشیمی، نیروگاهی و پالایشگاهی)



BALL VALVE شیر فلکه توپی

GATE VALVE شیر کشویی

GLOBE VALVE شیر سوزنی

CHECK VALVE شیر یکطرفه (خودکار)

BUTTERFLY VALVE شیر پروانه ای

PLUG VALVE شیر پلاگ

CYLINDRICAL PLUG VALVE شیر استوانه ای

TAPER PLUG VALVE شیر مخروطی

و دیگر انواع شیر آلات شامل:

NEEDLE VALVE شیر سوزنی

PRESSURE RELIEF VALVE شیر فشار شکن

SAFETY VALVE شیر اطمینان

PINCH VALVE شیر پینچ

DIAPHRAGM VALVE شیر دیافراگمی

AIR VALVE شیر هوا

CONTROL VALVE شیر کنترل

VALVE AND MANIFOLD FOR شیر و مانیفولد برای ابزار دقیق
INSTRUMENTATION



تأمین کننده و وارد کننده تاسیسات صنعتی و ساختمانی (نفت، گاز، پتروشیمی، نیروگاهی و پالایشگاهی)



لوله

لوله کربن استیل Carbon Steel Pipe

ASME B36.10 از سایز ۱/۸ تا ۸۰ اینچ

لوله استنلس استیل Stainless Steel pipe

ASME B36.19 از سایز ۱/۸ تا ۴۰ اینچ

انواع مانیسـمان (بدون درز) و درزدار (SAW.EFW.ERW&FBW) WELDED,
SEAMLESS,

ابعاد در رده های -SCH10-SCH20-SCH30-SCH STD-SCH40-SCH60-SCHXS-
SCH80-SCH100-SCH120-SCH140-SCH160-SCHXXS-SCH5S-SCH10S
SCH40-SCH80S در شاخه های ۶ و ۱۲ متری

متریال براساس استاندارد ASTM: A179, A200, A209, A213, A249, A269, A312,
A333, A335, A358, A409, A671, A672, A691, A790, A53, A106

در گریدهای مختلف بر اساس استاندارد API 5L GRADE: A25, A, B, X42, X64,
X52, X56, X60, X65, X70, X80 و براساس استاندارد DIN

لوله استیل آلیاژی: شامل آلیاژهای نیکل، کروم، تیتانیوم، برنج، مس، سرب و سایر استیل های
Titanium, Chrome, Nickel, Brass, Copper, Zinc

لوله گالوانیزه GALVANIZED، لوله آهنی، چدنی یا چدن داکتیل / Cast Iron Pipe
Ductile Iron pipe و لوله های غیر فلز، پلی پروپیلین Ppt، پلی اتیلن PE، پلی بوتیلن PB،
پلی وینیل کلراید PVC، FRP، GRP

تیوب

انواع تیوب در WT OD (قطر خارجی، ضخامت) و متریال مختلف بر اساس استانداردهای متداول
در دما و فشارهای بالا (High pressure tube)



شرکت کالا گستر آریا صنعت

شماره ثبت : ۵۹۱۶۱۹

کالا گستر آریا صنعت

تأمین کننده و وارد کننده تاسیسات صنعتی و ساختمانی (نفت، گاز، پتروشیمی، نیروگاهی و پالایشگاهی)

NOMINAL PIPE SIZE	OD	SCHEDULE DESIGNATIONS			WALL THICKNESS		WEIGHT		ID	
					INCH	MM	LBS/FOOT	KG/METER	INCH	MM
INCH MM	INCH MM	ASME			INCH	MM	LBS/FOOT	KG/METER	INCH	MM
1/8 6	0.405 10.3	10 STD XS	40 80 80S	10S 40S 80S	0.049	1.24	0.19	0.28	0.307	7.82
					0.068	1.73	0.24	0.37	0.269	6.84
					0.095	2.41	0.31	0.47	0.215	5.84
1/4 8	0.540 13.7	10 STD XS	40 80 80S	10S 40S 80S	0.065	1.65	0.33	0.49	0.410	10.40
					0.088	2.24	0.43	0.63	0.364	9.22
					0.119	3.02	0.54	0.80	0.302	7.66
3/8 10	0.675 17.1	10 STD XS	40 80 80S	10S 40S 80S	0.065	1.65	0.42	0.63	0.545	13.80
					0.091	2.31	0.57	0.84	0.493	12.48
					0.126	3.20	0.74	1.10	0.423	10.70
1/2 15	0.840 21.3	5 10 STD XS 160 XX	40 80 80S	5S 10S 40S 80S	0.065	1.65	0.54	0.80	0.710	18.00
					0.083	2.11	0.67	1.00	0.674	17.08
					0.109	2.77	0.85	1.27	0.622	15.76
					0.147	3.73	1.09	1.62	0.546	13.84
					0.188	4.78	1.31	1.95	0.464	11.74
0.294	7.47	1.72	2.55	0.252	6.36					
3/4 20	1.050 26.7	5 10 STD XS 160 XX	40 80 80S	5S 10S 40S 80S	0.065	1.65	0.69	1.03	0.920	23.40
					0.083	2.11	0.86	1.28	0.884	22.48
					0.113	2.87	1.13	1.69	0.824	20.96
					0.154	3.91	1.48	2.20	0.742	18.88
					0.219	5.56	1.95	2.90	0.612	15.58
0.308	7.82	2.44	3.64	0.434	11.06					
1 25	1.315 33.4	5 10 STD XS 160 XX	40 80 80S	5S 10S 40S 80S	0.065	1.65	0.87	1.29	1.185	30.10
					0.109	2.77	1.41	2.09	1.097	27.86
					0.133	3.38	1.68	2.50	1.049	26.64
					0.179	4.55	2.17	3.24	0.957	24.30
					0.250	6.35	2.85	4.24	0.815	20.70
					0.358	9.09	3.66	5.45	0.599	15.22
1-1/4 32	1.660 42.2	5 10 STD XS 160 XX	40 80 80S	5S 10S 40S 80S	0.065	1.65	1.11	1.65	1.530	38.90
					0.109	2.77	1.81	2.69	1.442	36.66
					0.140	3.56	2.27	3.39	1.380	35.08
					0.191	4.85	3.00	4.47	1.278	32.50
					0.250	6.35	3.77	5.61	1.160	29.50
					0.382	9.70	5.22	7.77	0.896	22.80
1-1/2 40	1.900 48.3	5 10 STD XS 160 XX	40 80 80S	5S 10S 40S 80S	0.065	1.65	1.28	1.90	1.770	45.00
					0.109	2.77	2.09	3.11	1.682	42.76
					0.145	3.68	2.72	4.05	1.610	40.94
					0.200	5.08	3.63	5.41	1.500	38.14
					0.281	7.14	4.86	7.25	1.338	34.02
					0.400	10.15	6.41	9.55	1.100	28.00
2 50	2.375 60.3	5 10 STD XS 160 XX	40 80 80S	5S 10S 40S 80S	0.065	1.65	1.61	2.39	2.245	57.00
					0.109	2.77	2.64	3.93	2.157	54.76
					0.154	3.91	3.66	5.44	2.067	52.48
					0.218	5.54	5.03	7.48	1.939	49.22
					0.344	8.74	7.47	11.11	1.687	42.82
					0.436	11.07	9.04	13.44	1.503	38.16
2-1/2 65	2.875 73.0	5 10 STD XS 160 XX	40 80 80S	5S 10S 40S 80S	0.083	2.11	2.48	3.69	2.709	68.78
					0.120	3.05	3.53	5.26	2.635	66.90
					0.203	5.16	5.80	8.63	2.469	62.68
					0.276	7.01	7.67	11.41	2.323	58.98
					0.375	9.53	10.02	14.92	2.125	53.94
					0.552	14.02	13.71	20.39	1.771	44.96
3 80	3.500 88.9	5 10 STD XS 160 XX	40 80 80S	5S 10S 40S 80S	0.083	2.11	3.03	4.52	3.334	84.68
					0.120	3.05	4.34	6.46	3.260	82.80
					0.216	5.49	7.58	11.29	3.068	77.92
					0.300	7.62	10.26	15.27	2.900	73.66
					0.438	11.13	14.34	21.35	2.624	66.64
					0.600	15.24	18.60	27.68	2.300	58.42
3-1/2 90	4.000 101.6	5 10 STD XS 160 XX	40 80 80S	5S 10S 40S 80S	0.083	2.11	3.48	5.18	3.834	97.38
					0.120	3.05	4.98	7.41	3.760	95.50
					0.226	5.74	9.12	13.57	3.548	90.12
					0.318	8.08	12.52	18.64	3.364	85.44
					0.636	16.15	22.87	34.03	2.728	69.30
					4 100	4.500 114.3	5 10 STD XS 120 160 XX	40 80 80S	5S 10S 40S 80S	0.083
0.120	3.05	5.62	8.37	4.260						108.20
0.156	3.96	7.24	10.78	4.188						106.38
0.188	4.78	8.67	12.91	4.124						104.74
0.237	6.02	10.80	16.08	4.026						102.26
0.337	8.56	15.00	22.32	3.826						97.18
0.438	11.13	19.02	28.32	3.624						92.04
0.531	13.49	22.53	33.54	3.438						87.32
0.674	17.12	27.57	41.03	3.152						80.06
4-1/2 115	5.000 127.0	STD XS XX	40 80 80S	40S 80S						0.247
					0.355	9.02	17.63	26.24	4.290	108.96
					0.710	18.03	32.56	48.45	3.580	90.94

NOMINAL PIPE SIZE	OD	SCHEDULE DESIGNATIONS			WALL THICKNESS		WEIGHT		ID	
					INCH	MM	LBS/FOOT	KG/METER	INCH	MM
INCH MM	INCH MM	ASME			INCH	MM	LBS/FOOT	KG/METER	INCH	MM
5 125	5.563 141.3	5 10 STD XS 120 160 XX	40 80 80S	5S 10S 40S 80S	0.109	2.77	6.36	9.46	5.345	135.76
					0.134	3.40	7.78	11.56	5.295	134.50
					0.258	6.55	14.63	21.77	5.047	128.20
					0.375	9.53	20.80	30.97	4.813	122.24
					0.500	12.70	27.06	40.28	4.563	115.90
6 150	6.625 168.3	5 10 STD XS 120 160 XX	40 80 80S	5S 10S 40S 80S	0.109	2.77	7.59	11.31	6.407	162.76
					0.134	3.40	9.30	13.83	6.357	161.50
					0.188	4.78	12.94	19.28	6.249	158.74
					0.280	7.11	18.99	28.26	6.065	154.08
					0.432	10.97	28.60	42.56	5.761	146.36
7 175	7.625 193.7	STD XS XX	40 80 80S	5S 10S 40S 80S	0.109	2.77	9.92	14.78	8.407	213.56
					0.148	3.76	13.41	19.97	8.329	211.58
					0.250	6.35	22.38	33.32	8.125	206.40
					0.277	7.04	24.72	36.82	8.071	205.02
					0.322	8.18	28.58	42.55	7.981	202.74
8 200	8.625 219.1	20 30 STD XS 60 100 120 140 XX 160	40 80 80S	5S 10S 40S 80S	0.109	2.77	13.41	19.97	8.407	213.56
					0.148	3.76	17.11	25.60	8.329	211.58
					0.250	6.35	26.67	39.16	8.125	206.40
					0.277	7.04	29.42	43.16	8.071	205.02
					0.322	8.18	34.57	50.09	7.981	202.74
					0.406	10.31	35.67	53.09	7.813	198.48
					0.500	12.70	43.43	64.64	7.625	193.70
					0.594	15.09	51.00	75.92	7.437	188.92
					0.719	18.26	60.77	90.44	7.187	182.58
					0.812	20.62	67.82	100.93	7.001	177.86
9 225	9.625 244.5	STD XS XX	40 80 80S	5S 10S 40S 80S	0.109	2.77	16.85	24.23	8.941	227.12
					0.148	3.76	21.24	30.81	8.825	225.10
					0.250	6.35	32.06	46.86	8.625	219.10
					0.277	7.04	35.97	52.15	8.575	218.00
					0.322	8.18	42.55	61.17	8.475	215.84
10 250	10.750 273.0	20 30 STD XS 60 80 100 120 140 XX 160	40 80 80S	5S 10S 40S 80S	0.134	3.40	15.21	22.61	10.482	266.20
					0.165	4.19	18.67	27.78	10.420	264.62
					0.188	4.78	21.23	31.62	10.374	263.44
					0.250	6.35	28.06	41.76	10.250	260.30
					0.307	7.80	34.27	51.01	10.136	257.40
					0.365	9.27	40.52	60.29	10.020	254.46
					0.500	12.70	54.79	81.53	9.750	247.60
					0.594	15.09	64.49	95.98	9.562	242.82
					0.719	18.26	77.10	114.71	9.312	236.48
					0.844	21.44	89.38	133.01	9.062	230.12
11 275	11.750 298.5	STD XS XX	40 80 80S	5S 10S 40S 80S	0.134	3.40	18.67	27.78	11.000	279.44
					0.165	4.19	23.81	34.81	11.050	278.10
					0.250	6.35	35.97	52.15	11.000	275.40
					0.277	7.04	40.52	59.05	11.000	275.40
					0.322	8.18	48.14	69.52	11.000	275.40
12 300	12.750 323.8	20 30 STD XS 40 60 80 100 120 140 XX 160	40 80 80S	5S 10S 40S 80S	0.156	3.96	21.00	31.24	12.438	315.88
					0.188	4.78	25.25	37.61	12.374	314.24
					0.250	6.35	33.41	49.71	12.250	311.10
					0.330	8.38	43.81	65.19	12.090	307.04
					0.375	9.53	49.61	73.86	12.000	304.74
					0.406	10.31	53.57	79.71	11.938	303.18
					0.500	12.70	65.48	97.44	11.750	298.40
					0.562	14.27	73.22	108.93	11.626	295.26
					0.688	17.48	88.71	132.05	11.374	288.84
					0.844	21.44	107.42	159.87	11.062	280.92
14 350	14.000 355.6	20 30 STD XS 40 60 80 100 120 140 160	40 80 80S	5S 10S 40S 80S	0.188	4.78	27.76	41.36	13.624	346.04
					0.250	6.35	36.75	54.69	13.500	342.90
					0.312	7.92	45.65	67.91	13.376	339.76
					0.375	9.53	54.62	81.33	13.250	336.54
					0.438	11.13	63.50	94.55	13.124	333.34
					0.500	12.7				

NOMINAL PIPE SIZE	OD	SCHEDULE DESIGNATIONS		WALL THICKNESS		WEIGHT		ID					
		INCH	MM	INCH	MM	LBS/FOOT	KG/METER	INCH	MM				
16 400	16.000 406.4	10	10S	0.188	4.78	31.78	47.34	15.624	396.84				
				0.250	6.35	42.09	62.65	15.500	393.70				
				0.312	7.92	52.32	77.83	15.376	390.56				
				0.375	9.53	62.64	93.27	15.250	387.34				
				0.500	12.70	82.85	123.31	15.000	381.00				
				0.656	16.66	107.60	160.13	14.688	373.08				
				0.844	21.44	136.74	203.54	14.312	363.52				
				1.031	26.19	164.98	245.57	13.938	354.02				
				1.219	30.96	192.61	286.66	13.562	344.48				
				1.438	36.53	223.85	333.21	13.124	333.34				
				1.594	40.49	245.48	365.38	12.812	325.42				
				18 450	18.000 457	10	10S	0.188	4.78	35.80	53.31	17.624	447.44
								0.250	6.35	47.44	70.57	17.500	444.30
								0.312	7.92	58.99	87.71	17.376	441.16
0.375	9.53	70.65	105.17					17.250	437.94				
0.438	11.13	82.23	122.38					17.124	434.74				
0.500	12.70	93.54	139.16					17.000	431.60				
0.562	14.27	104.76	155.81					16.876	428.46				
0.750	19.05	138.30	205.75					16.500	418.90				
0.938	23.83	171.08	254.57					16.124	409.34				
1.156	29.36	208.15	309.64					15.688	398.28				
1.375	34.93	244.37	363.58					15.250	387.14				
1.562	39.67	274.48	408.28					14.876	377.66				
1.781	45.24	308.79	459.39					14.438	366.52				
20 500	20.000 508	10	10S					0.218	5.54	46.10	68.61	19.564	496.92
				0.250	6.35	52.78	78.56	19.500	495.30				
				0.375	9.53	78.67	117.15	19.250	488.94				
				0.500	12.70	104.23	155.13	19.000	482.60				
				0.594	15.09	123.23	183.43	18.812	477.82				
				0.812	20.62	166.56	247.84	18.376	466.76				
				1.031	26.19	209.06	311.19	17.938	455.62				
				1.281	32.54	256.34	381.55	17.438	442.92				
				1.500	38.10	296.65	441.52	17.000	431.80				
				1.750	44.45	341.41	508.15	16.500	419.10				
				1.969	50.01	379.53	564.85	16.062	407.98				
				22 550	22.000 559	10	10S	0.218	5.54	50.76	75.55	21.564	547.92
								0.250	6.35	58.13	86.55	21.500	546.30
								0.375	9.53	86.69	129.14	21.250	539.94
0.500	12.70	114.92	171.10					21.000	533.60				
0.875	22.23	197.60	294.27					20.250	514.54				
1.125	28.58	251.05	373.85					19.750	501.84				
1.375	34.93	303.16	451.45					19.250	489.14				
1.625	41.28	353.94	527.05					18.750	476.44				
1.875	47.63	403.38	600.67					18.250	463.74				
2.125	53.98	451.49	672.30					17.750	451.04				

NOMINAL PIPE SIZE	OD	SCHEDULE DESIGNATIONS		WALL THICKNESS		WEIGHT		ID					
		INCH	MM	INCH	MM	LBS/FOOT	KG/METER	INCH	MM				
24 600	24.000 610	10	10S	0.250	6.35	63.47	94.53	23.500	597.30				
				0.375	9.53	94.71	141.12	23.250	590.94				
				0.500	12.70	125.61	187.07	23.000	584.60				
				0.562	14.27	140.81	209.65	22.876	581.46				
				0.688	17.48	171.45	255.43	22.624	575.04				
				0.969	24.61	238.57	355.28	22.062	560.78				
				1.219	30.96	296.86	442.11	21.562	548.08				
				1.531	38.89	367.74	547.74	20.938	532.22				
				1.812	46.02	429.79	640.07	20.376	517.96				
				2.062	52.37	483.57	720.19	19.876	505.26				
				2.344	59.54	542.64	808.27	19.312	490.92				
				26 650	26.000 660	10	40S	0.312	7.92	85.68	127.36	25.376	644.16
								0.375	9.53	102.72	152.88	25.250	640.94
								0.500	12.70	136.30	202.74	25.000	634.60
28 700	28.000 711	10	40S					0.312	7.92	92.35	137.32	27.376	695.16
				0.375	9.53	110.74	164.86	27.250	691.94				
30 750	30.000 762	10	40S	0.500	12.70	146.99	218.71	27.000	685.60				
				0.625	15.88	182.90	272.23	26.750	679.24				
				32 800	32.000 813	10	40S	0.312	7.92	99.02	147.29	29.376	746.16
								0.375	9.53	118.76	176.85	29.250	742.94
34 850	34.000 864	10	40S	0.500	12.70	168.68	234.68	29.000	736.60				
				0.625	15.88	196.26	292.20	28.750	730.24				
				36 900	36.000 914	10	40S	0.312	7.92	105.69	157.25	31.376	797.16
								0.375	9.53	126.78	188.83	31.250	793.94
42 1050	42.000 1067	10	40S	0.500	12.70	209.62	312.17	30.750	781.24				
				0.688	17.48	230.29	342.94	30.624	778.04				
				48 1200	48.000 1219	10	40S	0.312	7.92	112.36	167.21	33.376	848.16
								0.375	9.53	134.79	200.82	33.250	844.94
48 1200	48.000 1219	10	40S	0.500	12.70	179.06	266.63	33.000	838.60				
				0.625	15.88	222.99	332.14	32.750	832.24				
				0.750	19.05	245.00	364.92	32.624	829.04				
				48 1200	48.000 1219	10	40S	0.375	9.53	119.03	176.97	35.376	898.16
0.500	12.70	189.75	282.29					35.000	888.60				
48 1200	48.000 1219	10	40S	0.375	9.53	166.86	248.53	41.250	1047.94				
				0.500	12.70	221.82	330.21	41.000	1041.60				
				0.625	15.88	276.44	411.64	40.750	1035.24				
				0.750	19.05	330.72	492.33	40.500	1028.90				
48 1200	48.000 1219	10	40S	0.375	9.53	190.92	284.25	47.250	1199.94				
				0.500	12.70	253.89	377.81	47.000	1193.60				

PIPING • TUBING • FITTINGS FLANGES • RELATED PRODUCTS	
Type	Seamless & Welded
Commodity	Chrome • Stainless • Carbon • Low Temperature
Specifications	A/SA335 • A/SA312 • A/SA213 • A/SA106 • A/SA53/API5L • A/SA333
Sizes (O.D.)	1/8" (3.175mm) - 60" (1524mm) (Larger ODs Available)
Grades	Chrome: P1 • P5 • P9 • P11 • P22 • P91 Stainless: 304 • 304H • 304L • 316 • 316H • 316L • 316LN • 321 • 321H • 347 • 347H • 310 • 310s • 309 • Alloy 20 Low Temp: Grade 1/6 • Grade 3 Carbon: Grade B • Grade C • Galvanized

SPECIALTY ALLOYS	
Type	Seamless & Welded
Commodity	Nickel • Duplex & Titanium
Specifications & Grades	Alloy 800 • Alloy 825 • Alloy 600 • Alloy 625 • Alloy 400 • 6% Moly Grades • Duplex A790 UNS 31803 • 316LN
Sizes (O.D.)	1/8" (3.175mm) - 8" (203.2mm)
Wall Dimensions	0.035" (.889mm) - 0.875" (22.23mm)





تامین کننده و وارد کننده تاسیسات صنعتی و ساختمانی (نفت، گاز، پتروشیمی، نیروگاهی و پالایشگاهی)

اتصالات

زانویی 45 & 90, Elbow, Street Elbow, LR Elbow, SR Elbow



سه راهی Reducer Tee, Straight Tee

چهار راهی Cross

کپ Cap

در پوش Plug, Hex head plug

کوپلینگ، بوشن Coupling, Half coupling, Reducing coupling, Boss, Welding

Boss, Hex Head bushing

مهره ماسوره Union, Union Elbow, Union Tee, Male-Female Union

تبدیل Concentric Reducer, Eccentric Reducer, Female-Male Reducer



بند (180) SR Return, LR Return

کف رینگ Stub End, Stub In

اینسرت Insert, Reducer Insert

نیپل Nipple, Swage Nipple, hexagonal Nipple, Reducing Hexagonal

Nipples

اولت ها شامل ساکولت، ولدولت...

Weldolet, Threadolet, Sockolet, Elbolet Latrolet, Swecpolet, Nipolet, Lateral, Reinforced Branch Fittings, Special Forged Branch Fittings

کانکتور و اتصالات تیوبی (ابزار دقیق) Tube Fitting, Instrumentation Connector

انواع اتصالات در جنس های مختلف: کربن استیل، چدنی، برنجی، استنلس استیل و انواع فولادهای

آلیاژی و انواع غیر فلزات شامل PVC, CPVC, PVDF, PP-H, PP-N



تأمین کننده و وارد کننده تاسیسات صنعتی و ساختمانی (نفت، گاز، پتروشیمی، نیروگاهی و پالایشگاهی)
اتصالات فوق در انواع دنده (THRD) (THRD)، ساکتی (SW) (SOCKET WELD)،
جوشی (BW) (BUTT WELD) با استاندارد متریکال ASME رده های گوناگون بر اساس
استاندارد ASME B16.9, ASME B16.11, ASME B16.20.1, ASME B16.28
اتصالات A234 WPB

در کلاس فشاری متنوع شامل: ۲۰۰۰، ۳۰۰۰، ۶۰۰۰ و ۹۰۰۰

استاندارد DIN شامل: DIN2606, DIN2615, DIN2616, DIN2617, DIN2605

فلنج



فلنج گلودار (WN) Welding Neck

فلنج ساکتی (SW) Socket Welding Flange

فلنج اسلیپون (تخت) Slip-on Flange

فلنج کور (Blank) Blind (Blank) Flange

فلنج لب جوینت (Van Stone) Lap joint (Van Stone) Flange

فلنج لب عینکی Spectacle Flange

فلنج اوریفیس Orifice Flange

فلنج دنده ای (پیچی) (THRD) Threaded flange

فلنج تبدیلی (Reducer & Expander) Flange

فلنج تخت (FF) Flat Face

Raised Face (RF), Ring Joint Facing Flange, Line Spades and Spacer

جنس فلنج ها کربن استیل، چدنی، برنجی، استنلس استیل و انواع فولادهای آلیاژی و انواع غیر فلزات شامل:



تامین کننده و وارد کننده تاسیسات صنعتی و ساختمانی (نفت، گاز، پتروشیمی، نیروگاهی و پالایشگاهی)

PP-H, PP-N, PVDF, PVC, CPVC

بر اساس استاندارد: ASME B16.47, ASME B 16.5

در کلاس: ۱۵۰، ۳۰۰، ۶۰۰، ۹۰۰، ۱۵۰۰، ۲۵۰۰

در متریکال استاندارد:

ASTM: F5, F11, F12, F22, F304, F304L, F316, F316L, F321, F347, F348, F310, A350 Grade LF1, LF2, LF3

و نیز بر اساس استاندارد: DIN

DIN 2630, DIN2631, DIN2632, DIN2633, DIN2634, DIN2635, DIN 2543, DIN2545, DIN 2527, DIN2500

در رده های:

SCH10, SCH20, SCH30, SCH40, SCH60, SCH80, SCH100, STD, SCH120, SCH140, SCH160, SX, XXS

سایزها: ۱/۲ تا ۷۲ اینچ

ابزار دقیق

انواع فشارسنج ها PRESSURE SWITCH شامل:

بارومتر، پینرومتر، دیافراگمی، فانوسی و مدل های مختلف در انواع:



Absolute Pressure

Gauge Pressure

Differential Pressure

Premium Performance

Multi range / Multi variable

Low Power Voltage Output



تأمین کننده و وارد کننده تاسیسات صنعتی و ساختمانی (نفت، گاز، پتروشیمی، نیروگاهی و پالایشگاهی)

انواع دماسنج ها TEMPERATURE SWITCH شامل:



Magnetic Flow Transmitters

شیشه ای (Glass)

بی متال (Bimetal)

دماسنج های پر شده از گاز (Gas Filled)

ترموترهای مقاومتی (RTD)

ترموکوپل ها و دیگر ترمومترهای صنعتی

انواع وسایل اندازه گیری دبی و سرعت FLOW SWITCH شامل:



Magnetic Flow tubes

Mass Flow Meters

Vortex

Differential pressure Flow Measurement System

در انواع مختلف اوریفیس (Orifice) و ونتوری (Venture)

در انواع دیگر دبی سنج ها مانند Target Flow Meter, Electromagnetic Flow Meter

و انواع سیستم های Pilot Tube, Ultrasonic Flow Meter و انواع دیگر

انواع عمق سنج ها (LEVEL SWITCH) شامل:

سیستم ها بر مبنای فشار شناوری Buoyancy و انواع سیستم ها و وسایل اندازه گیری گشتاور و

توان شامل ترک متر و دیگر وسایل مکانیکی اندازه گیری و کنترل شامل:

Vibration switch, Transmitter, Transducer, Controller/ Recorder, Air Regulator, Control and Safety Valve, Isolating valve, Gauge Glass Connectors, Tube, Tube Fitting, Cable



تامین کننده و وارد کننده تاسیسات صنعتی و ساختمانی (نفت، گاز، پتروشیمی، نیروگاهی و پالایشگاهی)

رینگ، گسکت و لרزه گیر

Spiral Wound Gasket, Ring Joint Gasket, Flat Gasket, Jacketed Gasket,
Kamprofile Gasket

گسکت های مذکور در جنس های مختلف

Rubber, Graphite, Asbestos Free, Carbon Steel, Stainless steel,
Galvanized, PTFE

مطابق با استاندارد ASME در کلاس: ۱۵۰، ۳۰۰، ۶۰۰، ۹۰۰، ۱۵۰۰، ۲۵۰۰

و نیز بر اساس استاندارد DIN

گسکت نوع اسپیرال وند (Spiral Wound gasket) در فشارهای بالا و سایز های مختلف تمام
استیل و یا فولادی / استیل با فیلر گرافیتی و تفلونی

گسکت نوع اتصال رینگی (Ring Joint Gasket) بر اساس استانداردهای ANSI, ASME
B16.20, API6A جهت اتصالات فلنج های نوع (Ring Type joint, RTJ) منطبق با
استانداردهای MSS SP44, ANSI B16.5, API6A با جنس استنلس استیل ۳۰۴ یا ۳۱۶ و
یا آهن نرم (Soft Iron)

انواع دیگر همچون گسکت های مقوایی، لاستیکی، سیلیکونی، فلزی، نمدی، فایبرگلاس و یا
پلیمرهای پلاستیکی.

پیچ و مهره

عرضه انواع بسته های کپی (یو بولت UBOLT) در آلیاژ و سایزهای متنوع مطابق با استانداردهای
معتبر و نیز طبق سفارش های واصله.

انواع پیچ های دوسر مهره، تمام رزوه و نیم رزوه (STUD BOLT) طبق استانداردهای BS و
ASTM با متریاال های B7, B8, B8M, L7, B16 با مهره های مربوط به آن با متریاال های
4, M8, 8, HM2, H2



شرکت کالا گستر آریا صنعت

شماره ثبت : ۵۹۱۶۱۹

کالا گستر آریا صنعت

☑ تامین کننده و وارد کننده تاسیسات صنعتی و ساختمانی (نفت، گاز، پتروشیمی، نیروگاهی و پالایشگاهی)

انواع انکر بولت (پیچ های فوندانسیون)، رول بولت، اکسپنشن بولت، رولت عصایی و ایرانی، آی بولت (پیچ چشمی) و سایر بولت های ساختمانی و صنعتی

تهیه و توزیع پیچ، مهره و واشر با مصارف صنعتی (صنایع نفت، گاز، پتروشیمی، سیمان، دارویی، غذایی، کشتی سازی و ...) و ساختمانی

تهیه و توزیع انواع کلمپ، ساپورت، روبند، بست های کمربندی (آویز ریگلاژی، دنباله دار، پایه دار، تک پیچ و...) و سایر بسته های مصرفی در بخش صنعت و ساختمان با روکش و آلیاژهای متنوع



kalagostar.ariasanaat@gmail.com

۰۲۱ - ۴۶۲۹۱۸۷۵ - ۴۶۲۹۱۶۷۴

kalagostar.ariasanaat.sales@gmail.com

۰۹۱۲۸۱۲۸۷۴۶

آدرس: محله صادقیه، بزرگراه محمدعلی جناح، پلاک ۱۵۱۸، مجتمع گلدیس، طبقه سوم، واحد ۳۰۵ - کد پستی: ۱۴۵۱۷۹۶۶۳۶