



شرکت تولیدی قطعات
لاستیکی تهران (سهامی خاص)



عضو انجمن سازندگان
تجهیزات صنعت نفت ایران
S.I.P.I.E.M

ISO 9001

Registered Firm



ISO/TS 16949

Registered Firm



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

رزومه شرکت



تماس با ما

نام مدیر عامل : حسین عباسی

نام مدیر کارخانه : یوسف مرادخانی

آدرس : تهران - کیلومتر ۱۱ جاده مخصوص کرج - خیابان سپاه اسلام - پلاک ۳۳

تلفن : ۴۴۹۰۵۵۰۷ - ۴۴۹۰۵۵۰۸

فکس : ۴۴۹۰۵۵۰۹

نشانی سایت : www.Tehranrubber.com

آدرس پست الکترونیک : Info@Tehranrubber.com



تاریخچه شرکت

- شرکت دانش بنیان قطعات لاستیکی تهران در سال ۱۳۵۱ با سرمایه گذاری مشترک سهامداران ایرانی و دانمارکی، تاسیس و از ابتدا در زمینه تولید شیلنگ های لاستیکی انواع خودرو در زمره شرکتهای صاحب نام و معتبر ایرانی قرار گرفت. تجربیات مختلف شرکت در زمینه تولید انواع شیلنگ های خودرویی با شرکتهای خودرو سازی نظیر ایران خودرو و سایپا قابل ذکر و توجه میباشد.
- در سال ۱۳۸۲ این شرکت با همت صاحبان سهام با کارخانه لاستیک سازی ولکان ادغام گردیده و با برخورداری از سابقه طولانی این کارخانه در امر تولید شیلنگ های بانداژی با اتصالات فشار قوی در جهت پویایی صنعت و نیل به خودکفایی به عنوان عضو معتبری از خانواده صنایع نفت، معدن، گاز و پتروشیمی و همچنین صنایع پشتیبانی دریایی خدمات شایانی ارائه نمود و با تجربه همکاری با سازمانهای معتبر در این زمینه شرکت بدون رقیبی شناخته می شود.



❖ شرکت تولیدی قطعات لاستیکی تهران دارای گواهینامه های مدیریت کیفیت
ISO 9001 : 2008 & ISO/TS 16949 : 2009 از کشور ایتالیا می باشد.

❖ این شرکت در راستای بهبود مستمر کیفیت با بهره گیری از تکنولوژی نوین
روز، آزمایشگاه مجهز، واحد تحقیقات و مهندسی پلیمر، واحد کنترل و تضمین کیفیت
در راستای نیل به کیفیت برتر قطعات لاستیکی مهندسی شرایط مناسبی برای
پاسخگویی به نیازهای صنایع مصرف کننده را فراهم نموده است.



شرکت تولیدی قطعات
لاستیکی تهران (سهامی خاص)



عضو انجمن سازندگان
تجهیزات صنعت نفت ایران
S.I.P.I.E.M



ماموریت شرکت

- اهداف استراتژیک شرکت عبارتست از :
- تمرکز بر بومی سازی انواع قطعات و شیلنگهای لاستیکی که در لیست تحریم قرار گرفته اند به روش مهندسی معکوس
- تمرکز بر راه یابی به بازار های خارجی و انجام صادرات
- ارتقاء سطح دانش فنی شرکت با انتقال تکنولوژی و جذب نیروهای متخصص
- ارتقاء درصد سهم این شرکت در بازار مصرف با ایجاد مزایای رقابتی در کیفیت محصولات و قیمت مناسب
- تمرکز بر ارزش افزوده بالا
- بهبود مستمر در تمامی ارکان سازمان



امکانات سخت افزاری

شرکت دارای دستگاههای آزمایشگاهی از قبیل رئومتر ، تنسومتر ، سختی سنج و دستگاههای تولیدی از قبیل بنبوری ، غلطک ، بلندر ، کلندر ، پرس های ۵ طبقه و ده طبقه و دو اکسترودر برای جدار اول و جدار دوم و بافت ۱۰ میلیمتر تا ۵۵ میلیمتر و انواع اتوکلاو های افقی و عمودی ، میکسر و بافت دوقلو و دستگاههای پشتیبانی و مدیریتی و دارای سیستم حسابداری برای فروش و انبار داری جهت افزایش هر چه بیشتر رضایت مندی مشتری میباشد.

تجهیزات مورد نیاز جهت اجرای سیستم مدیریت کیفیت ISO/TS 16949:2009 و ISO 9001:2008 با عنوان طراحی و ساخت انواع شیلنگ آب و بخاری خودرو و شلنگ های صنعتی از قطر ۲ اینچ تا ۴۵ اینچ



بخش صنایع نفت و پتروشیمی

شیلنگ ها:

شیلنگهای لاستیکی به عنوان یکی از اقلام مصرفی در سیستم پایپینگ صنایع نفت کاربرد دارند که با توجه به محل نصب ، شرایط محیطی کاربری

آن مانند دما و سیالی که در تماس با آن میباشند در طیف گسترده ای قابل تولید هستند .



Floating Hose

• لوله های لاستیکی شناور جهت انتقال نفت و مشتقات نفتی مطابق استاندارد GMPHOM 2009

نکته حائز اهمیت در طراحی قطعات مختلف این رشته شیلنگها قابلیت شناور بودن آنها در حین عملیات و پس از آن میباشد ، ضعف عملکرد این پارامتر در یکی از شاخه ها موجب غرق شدن کل رشته شیلنگها شده و بروز یک فاجعه زیست محیطی غیر قابل اجتناب می گردد .

1. Barbell Floating Hose

شیلنگ شناور دمبلی به عنوان آخرین قطعه از رشته شیلنگهای شناور جهت اتصال به کشتی استفاده شده و برای این منظور انعطاف پذیری بالا و شعاع خمش پایین تر در طراحی و ساخت آن لحاظ گردیده است که پس از عملیات انتهایی شیلنگ مسدود و در دریا غوطه ور می گردد. بنا به درخواست متقاضی امکان تولید آن بصورت **electrically continuous / discontinuous** وجود دارد. محصول دارای **lifting lug** استاندارد بوده و حداقل میزان شناوری آن ۲۰٪ میباشد.



2. First off Floating Hose

در رشته شیلنگهای شناور انتقال مواد از سکو به کشتی ، این شیلنگ اولین آیتم بوده که به FPSO وصل می گردد و بقیه شیلنگها با چیدمان مورد نیاز به آن وصل شده و انتهای این رشته به شیلنگ دمبلی ختم می گردد. در طراحی و تولید این شیلنگ حداقل شناوری ۵٪ لحاظ شده و از نظر الکتریکال نیز بصورت **continuous** تامین می گردند.

3. Mainline Floating Hose

این نوع شیلنگها بدنه اصلی رشته شیلنگهای شناور را تشکیل می دهند که با حداقل شناوری ۲۰٪ و بصورت **electrically continuous** تولید میگردند .

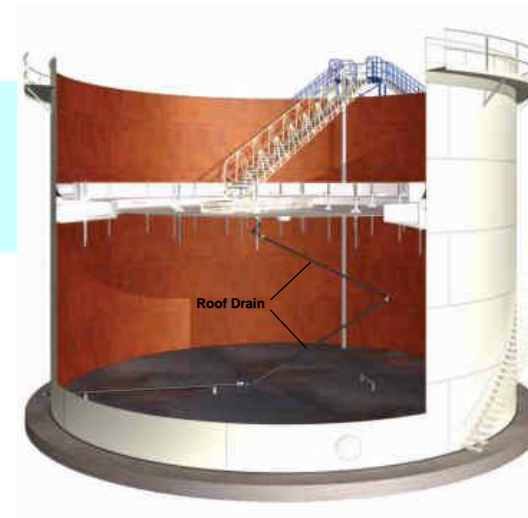
4. Taper Floating Hose

5. Tail Floating Hose

• شیلنگ تخلیه آب سقف شناور مخازن ROOF DRAIN Flexible Rubber Hose

در مخازن نفتی دارای سقف شناور به منظور جمع آوری و خروج آب باران از سقف مخازن مربوطه از این نوع شیلنگ به همراه متعلقات آن استفاده می گردد. این شیلنگها با فلنجهای نصب شده در دو انتهای آنها از داخل مخزن به سقف و کف متصل شده و سطح خارجی آنها در تماس با مواد نفتی قرار میگیرد.

با توجه به درخواست متقاضی طول و قطر شیلنگها متفاوت بوده و دارای مقاومت در برابر مواد ۲۵٪ آروماتیک میباشند.



• جهت انتقال مواد نفتی از کشتی به کشتی (Ship To Ship)

علیرغم استفاده از این محصولات در دریا نیازی به شناور بودن آنها نمیباشد و در زمان پهلو گیری دو کشتی جهت انتقال مشتقات نفتی استفاده می گردد . اتصال **چند شاخه** شیلنگ مسیر انتقال مواد را تشکیل میدهند . به منظور جلوگیری از آسیب دیدن محصولات ، نحوه حمل و نقل - جابجایی و اتصال شیلنگها باید بر اساس دستورالعملهای تنظیم شده صورت گیرد .



شیلنگ به درخواست مشتری

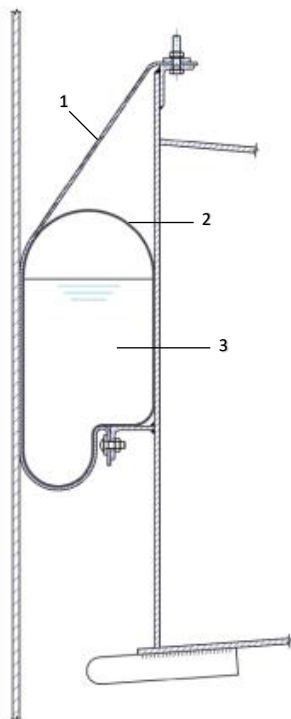
جدول محصولات تولیدی شرکت قطعات لاستیکی تهران جهت صنعت نفت بر اساس استاندارد EN-BS1765&3492&3592

Test Pressure bar	Working Pressure bar	Length	DESCRIPTION	item
30	15	Up to 50 m	Flexible Rubber Hose 3/4 ^{inch}	1
30	15	Up to 50 m	Flexible Rubber Hose (1 & 1 1/2 & 2) ^{inch}	2
30	15	10000 mm	Flexible Rubber Hose (2.5 & 3) ^{inch}	3
30	15	10000 mm	Flexible Rubber Hose 4 ^{inch}	4
30	15	10000 mm	Flexible Rubber Hose 5 ^{inch}	5
20	10	10000 mm	Flexible Rubber Hose 6 ^{inch}	6
20	10	10000 mm	Flexible Rubber Hose 8 ^{inch}	7
15	7.5	10000 mm	Flexible Rubber Hose 12 ^{inch}	8
4	2	4000 mm	Flexible Rubber Hose 14 ^{inch} SUCTION SIDE FOR SRJ PUMP	9
20	12	4000 mm	OIL Suction & Discharge Rubber Hose 8 ^{inch} FOR SRJ PUMP	10
10	5	10000 mm	Hard Suction Water Hose 4 & 5 & 6 inch	11

بخش صنایع نفت و پتروشیمی

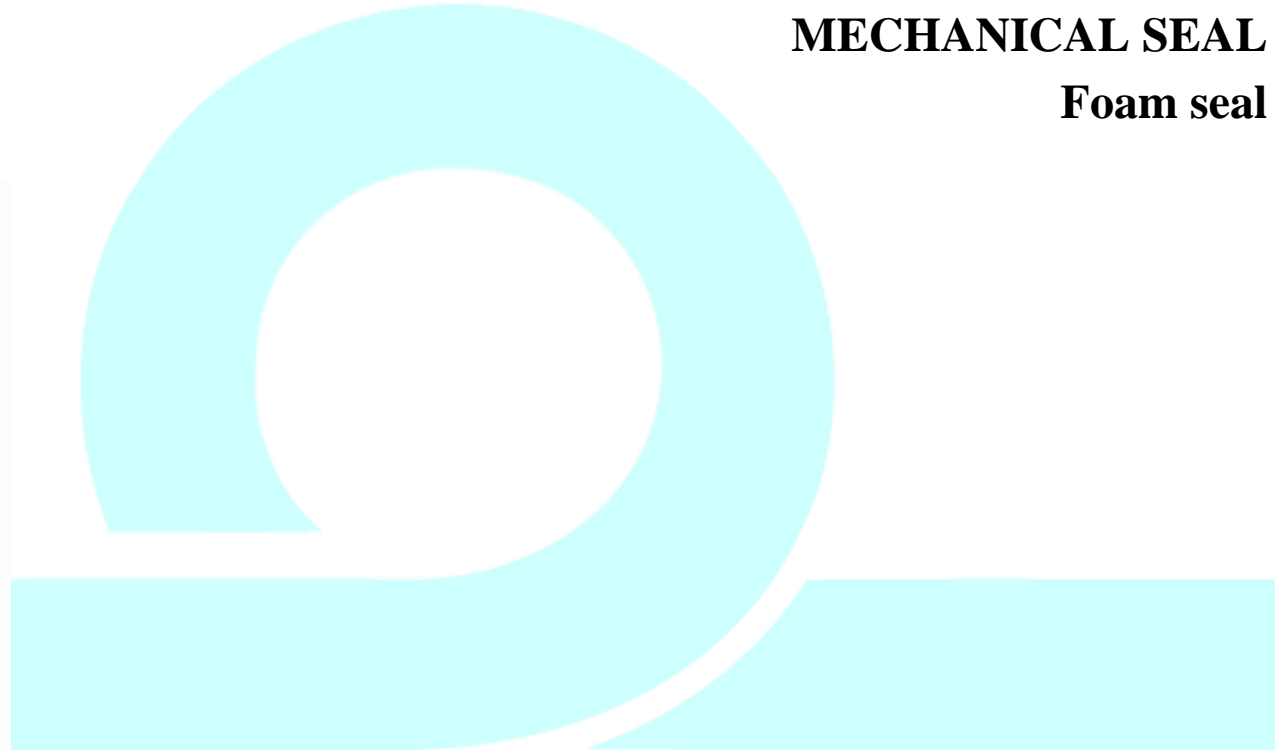
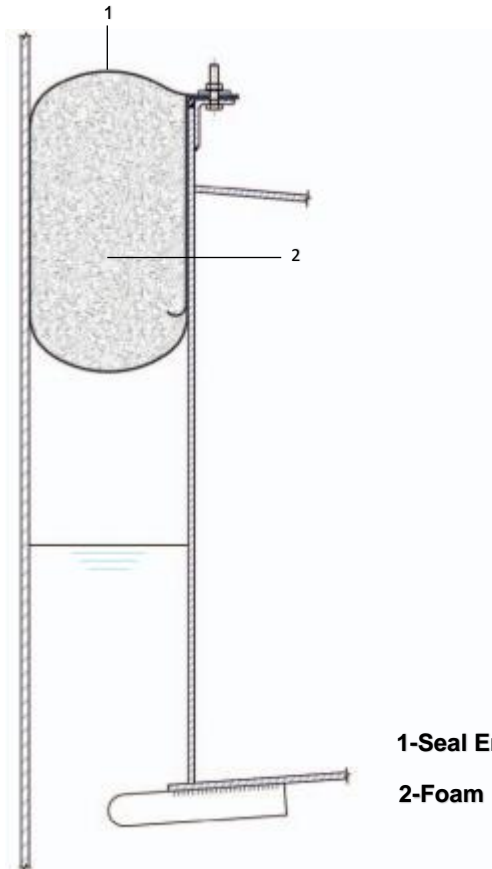
سیستم نشت بند مخازن دارای سقف شناور

Tube Seal •



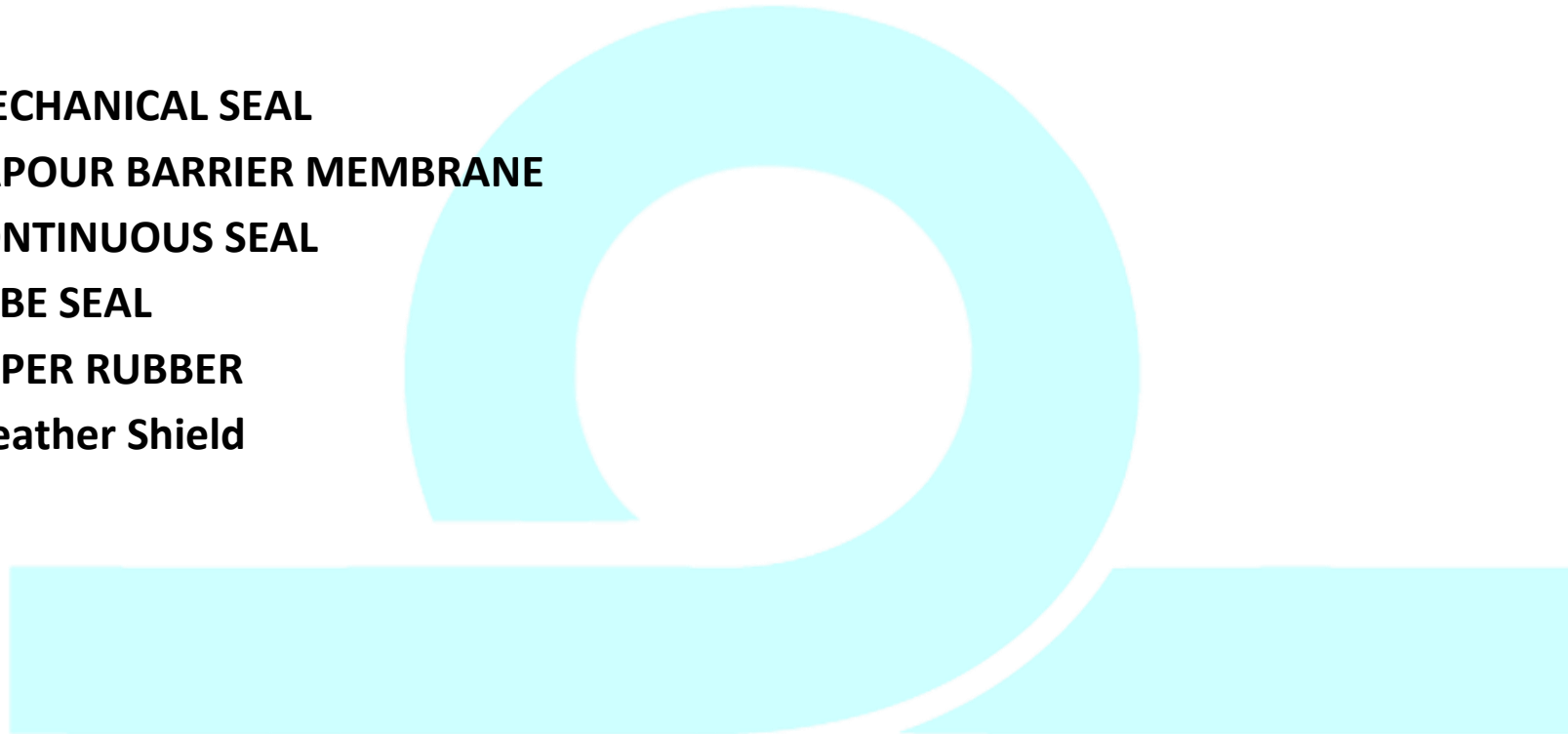
- 1-Scuffband
- 2-Tubese
- 3-Tube Sealing Liquid

MECHANICAL SEAL •
Foam seal •





MECHANICAL SEAL
VAPOUR BARRIER MEMBRANE
CONTINUOUS SEAL
TUBE SEAL
WIPER RUBBER
Weather Shield





بخش صنایع نفت و پتروشیمی

• تولید انواع قطعات لاستیکی مورد مصرف در صنایع نفت و گاز

کوپلینگ موتور فوجی ، مورد استفاده در یدک کشها



کوپلینگ موتور نیگاتا ، مورد استفاده در یدک کشها





گردگیر سقف شناور مخازن نفت و مشتقات نفتی

Dust cap





بخش شیلنگ و قطعات صنعتی

۱. تولید شیلنگ، کوپلینگ، گسکت Trellex سایز ۲ الی ۴۵ اینچ
۲. تولید زانویی ۴۵ و ۹۰ درجه ، کامپنساتور و ردیوسر Trellex
۳. تولید انواع سه راهی Branch T & Y Type Trellex
۴. تولید شیلنگ با قطر ۱ الی ۴۵ اینچ جهت مصارف لایروبی دریا
۵. انواع شیلنگ فشار قوی بانداژی جهت ماشین آلات کشاورزی و راه سازی
۶. انواع شیلنگ های قابل استفاده در آبیاری
۷. انواع شیلنگ معمولی و فشار قوی برای مصارف وسایل نقلیه
۸. انواع روکش های غلطک چاپ و رنگرزی و نساجی
۹. قطعات پرسنی صنعتی از ۱ گرم به بالا
۱۰. انواع واشر ها و آب بندها و ضربگیرها و گردگیرها و کوپلینگ ها

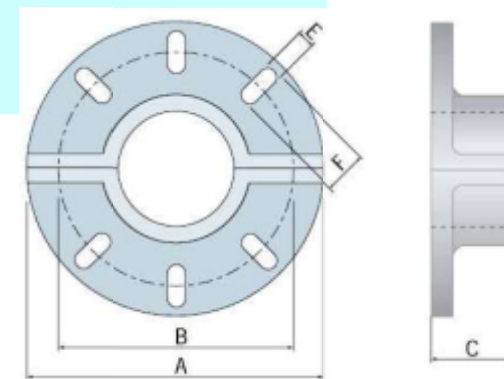


شیلنگهای با مقاومت سایشی بالا جهت
عبور حجیم مواد و اسلاری در فرآیند
تولید در معادن - زغال سنگ - سیمان
- فولاد و ... کاربرد دارند

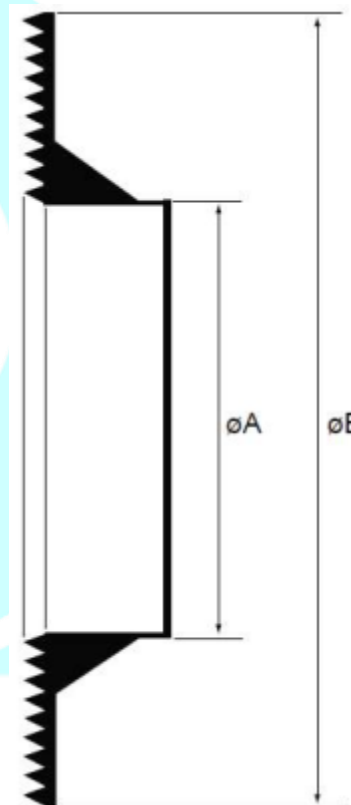
ITEM	ID Mm/inch	OD mm	Length m	Working pressure Mpa/psi	Vacuum	Bend radius		Operating Temperature °c
						Rec. 10xID mm	Min.mm	
1	51/2	72	10	1.0/150	90%	500	300	70-80
2	76/3	100	10	1.0/150	90%	750	450	70-80
3	102/4	125	10	1.0/150	90%	1000	600	70-80
4	127/5	154	10	1.0/150	90%	1250	750	70-80
5	152/6	178	10	1.0/150	90%	1500	900	70-80
6	204/8	238	10	1.0/150	90%	2000	1300	70-80
7	254/10	291	10	0.5/75	50%	2500	1600	70-80
8	305/12	341	10	0.5/75	50%	3000	1800	70-80
9	355/14	403	10	0.5/75	50%	3500	2200	70-80
10	405/16	456	10	0.5/75	50%	4000	2500	70-80
11	457/18	507	10	0.5/75	50%	4500	2900	70-80
12	508/20	558	10	0.5/75	50%	5000	3100	70-80
13	610/24	664	10	0.5/75	50%	6000	3700	70-80

جهت مونتاژ شیلنگ ، زانویی و سایر
 اتصالات در پایپینگ معادن از
 کوپلینگهای مربوطه استفاده می گردد .
 سوراخکاری کوپلینگها از استاندارد
ASME B 16.5 تبعیت میکند .

ITEM	Coupling Size	A mm	B mm	C mm	Hole E*F mm	Matches flange	
						DIN 2501 PN 10	ANSI B16.5 150 lbs
1	51	165	124	91	18*20	50	2"
2	76	200	158	91	18*24	80	3"
3	102	220	184	133	18*24	100	4"
4	127	250	213	165	23*26	125	5"
5	152	285	238	197	23*27	150	6"
6	204	340	295	257	23*26	200	8"
7	254	405	353	197	25*33	250	10"
8	305	476	401	237	25*30	300	-
9	1305	495	424	237	25*40		12"
10	355	530	455	277	27*40	350	-
11	1355	530	466	277	28*41		14"
12	405	600	521	400	27*51	400	16"
13	457	634	556	450	27*36	450	-
14	1457	634	569	450	27*36		18"
15	508	698	621	500	27*44	500	20"
16	610	820	731	600	30*52	600	24"



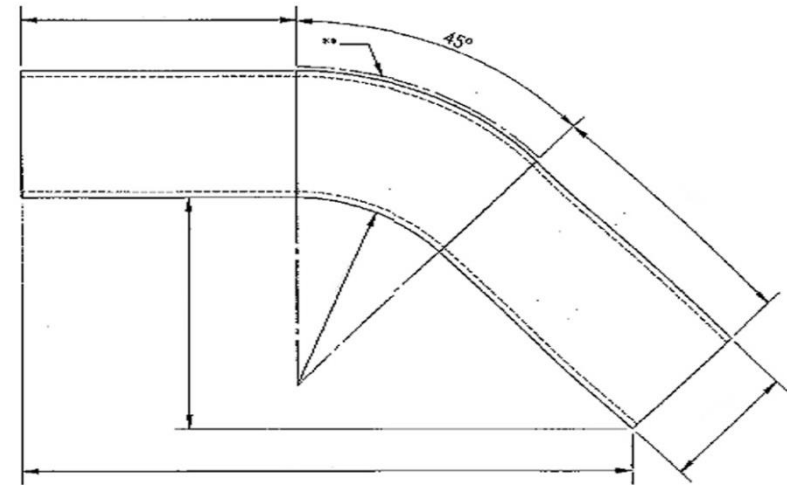
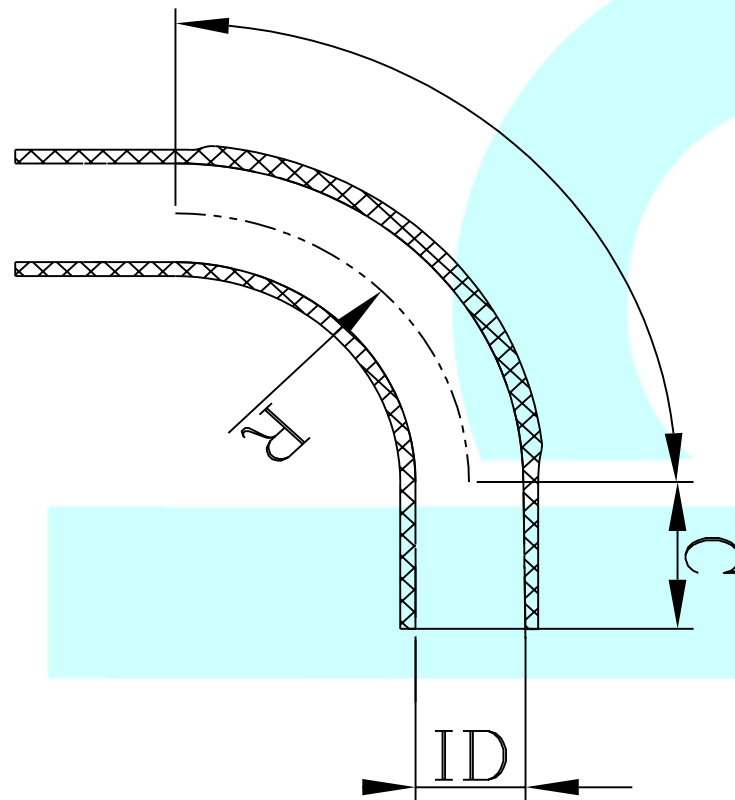
ITEM	Gasket Size	A mm	B mm
1	51	49	89
2	76	74	118
3	102	98	144
4	127	123	175
5	152	148	202
6	204	198	258
7	254	248	314
8	305	298	365
9	355	350	415
10	405	400	466
11	457	452	520
12	508	503	578
13	610	605	684



گسکت به عنوان یکی از ملزومات
ضروری همراه با کوپلینگ در پایپینگ
معادن به منظور سیلینگ اتصالات
استفاده میشود.



Bend 3D - 90° & 45°



انواع زانویی از سایز ۲ الی ۴۵ اینچ



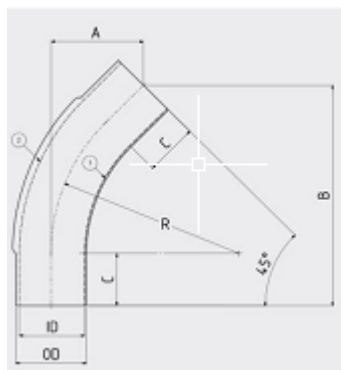
شرکت تولیدی قطعات
لاستیکی تهران (سهامی خاص)



عضو انجمن سازندگان
تجهیزات صنعت نفت ایران
S.I.P.I.E.M



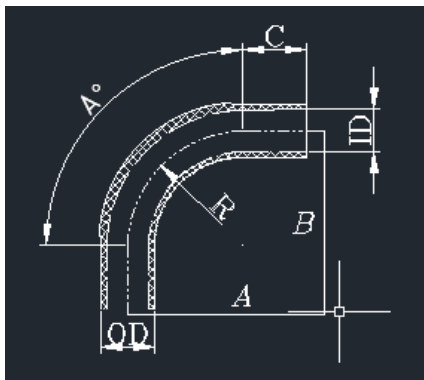
3D BEND 45°



در معادن جهت انتقال دوغاب، در فضاهای محدودی که امکان

خم نمودن شیلنگ مهیا نمیباشد از زانویی با زاویه متناسب استفاده میشود.

R	C	A*B	Operating Pressure	Wear Tube	ID mm	OD mm	Size	Item
155	105	120*290	10	8	51	72	2 inch 51mm	1
230	105	140*340	10	8	76	100	3 inch 76mm	2
305	150	195*475	10	8	102	125	4 inch 100mm	3
380	190	245*595	10	8	125	154	5 inch 125mm	4
455	215	285*690	10	8	152	178	6 inch 150mm	5
615	275	375*905	10	10	204	238	8 inch 200mm	6
765	215	375*905	5	10	254	291	10 inch 250mm	7
915	255	445*1085	5	10	305	341	12 inch 300mm	8
1065	295	520*1255	5	16	355	403	14 inch 350mm	9
1215	400	640*1540	5	16	405	456	16 inch 400mm	10
1371	500	755*1825	5	16	457	507	18 inch 450mm	11
1520	500	800*1930	5	16	508	558	20 inch 500mm	12
1830	605	965*2352	5	16	610	664	24 inch 600mm	13



3D BEND 90°

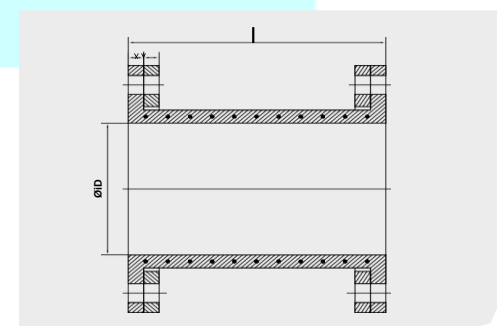
در معادن جهت انتقال دوغاب، در فضاهای محدودی که امکان خم نمودن شیلنگ مهیا نمیباشد از زانویی با زاویه متناسب استفاده میشود.

R	C	A*B	Operating Pressure	Wear Tube	ID mm	OD mm	Size	Item
155	105	260*260	10	8	51	72	2 inch 51mm	1
230	105	335*335	10	8	76	100	3 inch 76mm	2
305	150	455*455	10	8	102	125	4 inch 100mm	3
380	215	570*570	10	8	125	154	5 inch 125mm	4
455	275	670*670	10	8	152	178	6 inch 150mm	5
615	275	890*890	10	10	204	238	8 inch 200mm	6
765	215	980*980	5	10	254	291	10 inch 250mm	7
915	255	1170*1170	5	10	305	341	12 inch 300mm	8
1065	295	1360*1360	5	16	355	403	14 inch 350mm	9
1215	400	1615*1615	5	16	405	456	16 inch 400mm	10
1371	500	1871*1871	5	16	457	507	18 inch 450mm	11
1620	500	2020*2020	5	16	508	558	20 inch 500mm	12
1830	605	2440*2440	5	16	610	664	24 inch 600mm	13

Rubber Compensator

کامپنساتور لاستیکی رابط بین پمپ و خطوط پایپینگ بوده و به عنوان یک ضربه گیر مانع انتقال ارتعاشات و صدای پمپ به لوله های پایپینگ میگردد و انحرافات طولی ایجاد شده را پوشش می دهد.

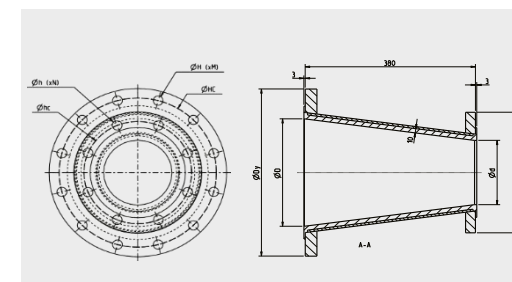
item	ID		Length mm	Permissible movements (mm)				Vacuum	Operating pressure	
	mm	inch		Comp- ression	Elon- gation	Late- ral	Angu- lar		Mpa	psi
1	51	2	200	2	2	5	3°	90%	1.0	150
2	76	3	200	2	2	5	3°	90%	1.0	150
3	102	4	200	2	2	5	3°	90%	1.0	150
4	127	5	200	2	2	10	3°	90%	1.0	150
5	152	6	250	2.5	2.5	10	3°	90%	1.0	150
6	201	8	250	2.5	2.5	10	3°	90%	1.0	150
7	254	10	250	2.5	2.5	10	3°	50%	1.0	150
8	305	12	250	2.5	2.5	10	3°	50%	1.0	150
9	355	14	250	2.5	2.5	10	3°	50%	1.0	150
10	355	14	250	2.5	2.5	10	3°	50%	1.0	150
11	405	16	250	2.5	2.5	10	3°	50%	1.0	150
12	457	18	300	3	3	10	3°	50%	1.0	150
13	457	18	300	3	3	10	3°	50%	1.0	150
14	508	20	300	3	3	10	3°	50%	1.0	150
15	610	24	300	3	3	10	3°	50%	1.0	150



Concentric ANSI Rubber Lined Steel Reducer

ردیوسرهای فلزی رابر لاینینگ شده
جهت اتصال لوله های با قطرهای
مختلف به یکدیگر به منظور تعدیل
سرعت عبور مواد استفاده می گردد.

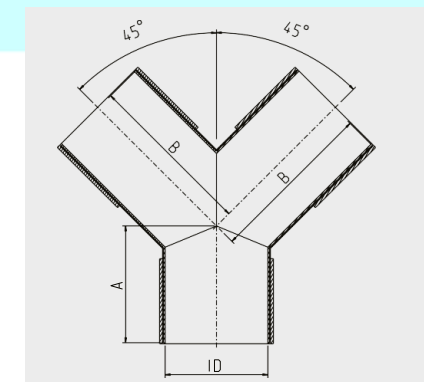
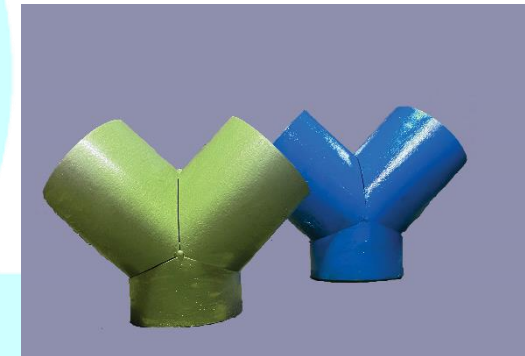
item	ØD mm	Ød mm	ØDy mm	ØHC Mm	ØH mm	M No.	Ødy mm	Øhc mm	Øh mm	N No.
1	102	76	220	180	18	8	200	160	18	8
2	127	102	254	216	22	8	229	191	18	8
3	152	102	279	241	22	8	229	191	18	8
4	152	127	279	241	22	8	254	216	22	8
5	204	127	343	299	22	8	254	216	22	8
6	204	152	343	299	22	8	279	241	22	8
7	254	152	406	362	24	12	279	241	22	8
8	254	204	406	362	24	12	343	299	22	8
9	305	204	483	432	24	12	343	299	22	8
10	305	254	483	432	24	12	406	362	24	12
11	355	254	533	476	29	12	406	362	24	12
12	355	305	533	476	29	12	483	432	24	12
13	405	305	597	540	29	16	483	432	24	12
14	405	355	597	540	29	16	533	476	29	12
15	457	355	635	578	29	16	533	476	29	12
16	457	405	635	578	29	16	597	540	29	16
17	508	405	699	635	29	20	597	540	29	16
18	508	457	699	635	29	20	635	578	29	16
19	610	508	813	749	35	20	699	635	29	20



Branch Pipes Y45°

با توجه به طراحی چیدمان تجهیزات و فضای در دسترس گزینه سه راهی فلزی Y Type 45° لاینینگ شده با لاستیک ضد سایش در صنایع معدنی - فولاد - سیمان - زغال سنگ و ... به منظور ایجاد جریان روان و بدون تلاطم مواد اسلاری در فرآیند پمپاژ کاربرد دارد.

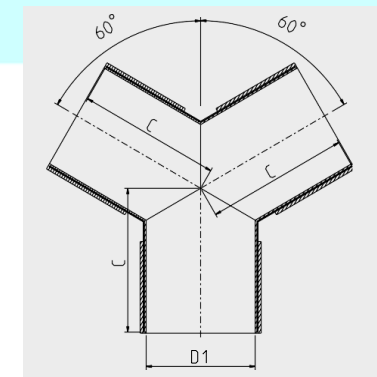
item	ID		Wear Tube		A	B	C	Operating pressure	
	mm	inch	mm	inch				Mpa	psi
1	102	4	5	0.2	200	300	250	1.0	150
2	127	5	5	0.2	250	350	300	1.0	150
3	152	6	5	0.2	300	400	300	1.0	150
4	204	8	5	0.2	350	450	400	1.0	150
5	254	10	5	0.2	300	450	350	0.5	75
6	305	12	5	0.2	350	500	400	0.5	75
7	355	14	10	0.4	400	600	450	0.5	75
8	405	16	10	0.4	550	750	600	0.5	75
9	457	18	10	0.4	650	850	700	0.5	75
10	508	20	10	0.4	700	900	750	0.5	75
11	610	24	10	0.4	850	1050	900	0.5	75



Branch Pipes Y60°

با توجه به طراحی چیدمان تجهیزات و فضای در دسترس گزینه سه راهی فلزی Y Type 60° لاینینگ شده با لاستیک ضد سایش در صنایع معدنی - فولاد - سیمان - زغال سنگ و ... به منظور ایجاد جریان روان و بدون تلاطم مواد اسلاری در فرآیند پمپاژ کاربرد دارد .

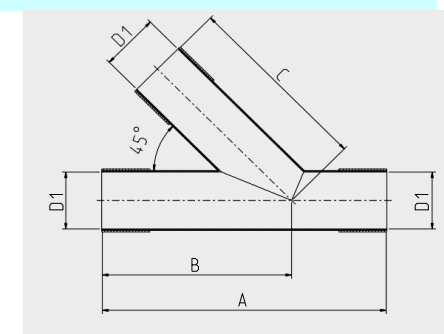
item	ID		Wear Tube		A	B	C	Operating pressure	
	mm	inch	mm	inch				Mpa	psi
1	102	4	5	0.2	200	300	250	1.0	150
2	127	5	5	0.2	250	350	300	1.0	150
3	152	6	5	0.2	300	400	300	1.0	150
4	204	8	5	0.2	350	450	400	1.0	150
5	254	10	5	0.2	300	450	350	0.5	75
6	305	12	5	0.2	350	500	400	0.5	75
7	355	14	10	0.4	400	600	450	0.5	75
8	405	16	10	0.4	550	750	600	0.5	75
9	457	18	10	0.4	650	850	700	0.5	75
10	508	20	10	0.4	700	900	750	0.5	75
11	610	24	10	0.4	850	1050	900	0.5	75



Branch Pipes K45°

با توجه به طراحی چیدمان تجهیزات و فضای در دسترس گزینه سه راهی فلزی **K Type** لاینینگ شده با لاستیک ضد سایش در صنایع معدنی - فولاد - سیمان - زغال سنگ و ... به منظور ایجاد جریان روان و بدون تلاطم مواد اسلاری در فرآیند پمپاژ کاربرد دارد.

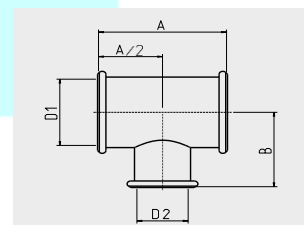
item	ID D1		Wear Tube mm	A mm	B mm	C mm	Operating pressure	
	mm	inch					Mpa	psi
1	102	4	5	700	500	400	1.0	150
2	127	5	5	800	550	450	1.0	150
3	152	6	5	900	625	550	1.0	150
4	204	8	5	1100	750	650	1.0	150
5	254	10	5	1100	800	700	0.5	75
6	305	12	5	1300	950	800	0.5	75
7	355	14	10	1500	1100	950	0.5	75
8	405	16	10	1900	1300	1150	0.5	75
9	457	18	10	2000	1400	1300	0.5	75
10	508	20	10	2350	1650	1450	0.5	75
11	610	24	10	2750	1950	1750	0.5	75



Branch Pipes T90°

با توجه به طراحی چیدمان تجهیزات و فضای در دسترس گزینه سه راهی فلزی T Type لاینینگ شده با لاستیک ضد سایش در صنایع معدنی - فولاد - سیمان - زغال سنگ و ... به منظور ایجاد جریان روان و بدون تلاطم مواد اسلاری در فرآیند پمپاژ کاربرد دارد.

item	ID D1	ID D2	A	B	Wear Tuber	Operating	Flanges DIN 250 PN10		Flanges ANSI B16.5 150 lbs	
	mm	mm	mm	mm	mm	MPa	D1	D2	D1	D2
1	102	102	380	258	5	1.0	SH-260541-102-10	SH-260541-102-10	SH-260551-102-10	SH-260551-102-10
2	127	102	380	217	5	1.0	SH-260541-127-10	SH-260541-102-10	SH-260551-127-10	SH-260551-102-10
3	152	102	380	283	5	1.0	SH-260541-152-10	SH-260541-102-10	SH-260551-152-10	SH-260551-102-10
4	204	102	380	310	5	1.0	SH-260541-204-10	SH-260541-102-10	SH-260551-204-10	SH-260551-102-10
5	254	102	380	335	5	0.5	SH-260541-254-10	SH-260541-102-10	SH-260551-254-10	SH-260551-102-10
6	305	102	380	361	5	0.5	SH-260541-305-10	SH-260541-102-10	SH-260551-305-10	SH-260551-102-10
7	355	102	380	392	10	0.5	SH-260541-355-10	SH-260541-102-10	SH-260551-355-10	SH-260551-102-10
8	405	152	380	417	10	0.5	SH-260541-405-10	SH-260541-152-10	SH-260551-405-10	SH-260551-152-10
9	457	152	380	443	10	0.5	SH-260541-457-10	SH-260541-152-10	SH-260551-457-10	SH-260551-152-10
10	508	152	380	469	10	0.5	SH-260541-508-10	SH-260541-152-10	SH-260551-508-10	SH-260551-152-10
11	610	152	380	520	10	0.5	SH-260541-610-10	SH-260541-152-10	SH-260551-610-10	SH-260551-152-10





شرکت تولیدی قطعات
لاستیکی تهران (سهامی خاص)



عضو انجمن سازندگان
تجهیزات صنعت نفت ایران
S.I.P.I.E.M

ISO 9001

Registered Firm



ISO/TS 16949

Registered Firm



ترومیل اسکرین بال میل



**شرکت تولیدی قطعات
لاستیکی تهران (سهامی خاص)**



**عضو انجمن سازندگان
تجهیزات صنعت نفت ایران
S.I.P.I.E.M**



ممنوعیت واردات

شماره : ۶۰/۹۵۶۳۹
تاریخ : ۱۳۹۷/۰۴/۲۴
پیوست : دارد

نمابر

شماره نمابر : ۴۴۹۰۵۵۰۹

**جناب آقای عباسی
مدیرعامل محترم شرکت قطعات لاستیک تهران**

موضوع : ممنوعیت خرید خارجی
باسلام و احترام.

به پیوست تصویر نامه شماره ۱/۵۹۲۴۴ مورخ ۹۶/۰۴/۱۹ مدیرعامل محترم شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران در خصوص بند ۸۷ مصوبه شماره ۴۲۸۳۹ ت / ۵۳۷۸۶ مورخ ۹۶/۴/۱۵ فهرست تکمیلی ممنوعیت خرید کالاهای خارجی دارای تولید مشابه داخلی تحت عنوان " انواع شیلنگ های لاستیکی از سایز قطر ۲ الی ۲۷ اینچ مورد مصرف در صنایع نفتی و معدنی تا فشار ۱۵ بار" ارسال می گردد. خواهشمند است در خصوص توان تولید داخلی شیلنگ های سوخت رسان هواپیما مورد استفاده در سوختگیری هواپیمایی (با شرح فنی پیوست) اعلام نظر نموده و نتیجه را در اسرع وقت به این دفتر اعلام نمایید.

پروین نجابی
مدیرکل صنایع شیمیایی و سلولزی



شماره : ۶۰/۱۹۹۲۶۹
تاریخ : ۱۳۹۲/۰۹/۱۶
پیوست : ندارد



**جناب آقای نیازی
مدیر کل محترم دفتر آمار و فراوری داده ها**

موضوع: شرکت تولیدی قطعات لاستیکی تهران
باسلام و احترام.

ضمن ارسال تصویر نامه شماره ۵۳۲۳۰ مورخ ۹۶/۰۸/۱۸ شرکت تولیدی قطعات لاستیکی تهران به اطلاع می رساند بر اساس بررسی و اعلام انجمن ملی صنایع پلاستیک و پلیر ایران، شرکت یاد شده تنها تولید کننده شیلنگ فلنج دار جهت تخلیه مواد نفتی مطابق استاندارد بین المللی BS EN 1۷۶۵ با قطر ۱۶ اینچ و طول ۹ متر می باشد.

پروین نجابی
مدیرکل صنایع شیمیایی و سلولزی



شرکت تولیدی قطعات
لاستیکی تهران (سهامی خاص)



عضو انجمن سازندگان
تجهیزات صنعت نفت ایران
S.I.P.I.E.M

ISO 9001

Registered Firm



ISO/TS 16949

Registered Firm



قابلیت های تولیدی





شرکت تولیدی قطعات
لاستیکی تهران (سهامی خاص)



عضو انجمن سازندگان
تجهیزات صنعت نفت ایران
S.I.P.I.E.M

ISO 9001

Registered Firm



ISO/TS 16949

Registered Firm





شرکت تولیدی قطعات
لاستیکی تهران (سهامی خاص)



عضو انجمن سازندگان
تجهیزات صنعت نفت ایران
S.I.P.I.E.M

ISO 9001

Registered Firm



ISO/TS 16949

Registered Firm





شرکت تولیدی قطعات لاستیکی تهران (سهامی خاص)



**عضو انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران
S.I.P.I.E.M**



گواهینامه های اخذ شده





شرکت تولیدی قطعات
لاستیکی تهران (سهامی خاص)



عضو انجمن سازندگان
تجهیزات صنعت نفت ایران
S.I.P.I.E.M

ISO 9001

Registered Firm



ISO/TS 16949

Registered Firm




کد عضویت: ۱۶۱۹
تاریخ عضویت: ۱۳۹۱/۱۳/۲۰

«کواهی عضویت»

شرکت تولیدی قطعات لاستیکی تهران


به استناد ماده ۵ اساسنامه، بدینوسیله کواهی می شود شرکت فوق عضو انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران است و از کلیه حقوق و مزایای این تشکل صفتی بهره مندی کرده.

این کواهی تا تاریخ سی و یکم شهریورماه هزار و سیصد و نود و شش معتبر است.



انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران
S.I.P.I.E.M
تاسیس ۱۳۶۱

روح الله اسفندیار
رئیس هیات مدیره



رضادادار
رئیس هیات مدیره

To verify the validity of this certificate, please visit "<http://stpiem.com/certification>" with following code: a9114e



شرکت تولیدی قطعات لاستیکی تهران (سهامی خاص)



عضو انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران S.I.P.I.E.M





شرکت تولیدی قطعات
لاستیکی تهران (سهامی خاص)



عضو انجمن سازندگان
تجهیزات صنعت نفت ایران
S.I.P.I.E.M

ISO 9001

Registered Firm



ISO/TS 16949

Registered Firm



پایان