



ويسپار
vispar
Technical
Catalogue



درباره ما

گروه صنعتی پایا بسپار آریا با هدف کاهش وابستگی صنعت ملی به کشورهای خارجی و در راستای خودکفايی در تولید محصولات ترمومپلاستيك و با اتكا به دانش و توانايی نخبگان داخلی، اقدام به توليد شيرآلات، لوله و اتصالات فشار قوي PVC-U با برنده ويسبار كرده است. اين شركت با حضور و همراهی بيش از ٦٠٠ نيريوي شايسته و متخصص در فضايي بالغ بر ٢٠٠٠٠ متر مربع در شهرك صنعتي بوعلی همدان واقع شده است.

ويسبار به منظور رفع نياز موجود در حوزه نفت و پتروشيمى، صنایع فلزي و شيرين سازی آب محصولات خود را مطابق با استانداردهای ISO 14001:2015، ISO 1452 و ISO 9001:2015 تولید كرده است.

ويسبار همواره در تلاش است تا با رویکردی نوآورانه، رصد مداوم بازار و ارائه محصولات متنوع و با کیفیت در جهت رفع نياز مشتریان گام بردارد. اين مجموعه با ارائه خدمات پس از فروش، تامين و پاسخگویی سريع از ويسبار برندي قابل اعتماد و شناخته شده ساخته است.



▪ مجوزها و تائیدیه‌ها



▪ مشتریان ما



▪ مفتخر به عضویت در لیست تامین کنندگان:



فهرست

۷	اتصالات U-PVC چسبی
۹	اتصالات U-PVC رزوهای
۱۵	لوله چسبی و رایزر
۱۷	شیرتوبی
۲۱	شیرپروانهای
۲۴	راهنمای مقاومت شیمیایی



علائم اختصاری

قطر اسمی (mm)	d
گشتاور (N.m)	T
پوند بر اینچ مربع	psi
قطر اسمی داخلی (mm)	DN
آکریلونیتریل بوتاپلی استایرن	ABS
پلی وینیل کلراید کلرینه	CPVC
اتیلن پیروپیلن دی ان مونومر	EPDM
پلی پروپیلن	PP
پلی وینیل کلراید غیر پلاستیک	U-PVC

لوله و اتصالات

لوله چسبی و رایزر



اتصالات U-PVC رزوهای



اتصالات U-PVC چسبی



شیرآلات

شیر پروانه‌ای



شیر توپی



■ خواص U-PVC

ویژگی‌های متنوع U-PVC باعث شده است تا بیشترین کاربرد را در میان تمام مواد پلاستیکی داشته باشد. به طوری که آن را به بهترین گزینه برای استفاده در تاسیسات انتقال سیالات تحت فشار، سیالات شیمیایی خورنده و همچین توزیع و تصفیه آب خانگی، صنعتی و کشاورزی تبدیل کرده است. U-PVC در مقایسه با سایر مواد ترمопلاستیک (PP و PE) و فلزی یکی از مقرون به صرفه‌ترین راه حل‌ها است. از دیگر دلایل اصلی استفاده از این مواد در صنایع و کاردهای مختلف می‌توان موارد زیر را برشمرد:

مقاومت بالا در برابر بسیاری از موادی اسیدی و قلیایی هیدروکربن‌های آلیفاتیک / پارافین و محلول‌های نمکی	مقاومت شیمیایی بالا
قابل استفاده در محدوده دمایی ۰-۶۵°C	مقاومت دمایی
افت فشار ثابت در طول زمان کاهش احتمال انتقال مواد به جریان سیال	صفی سطح بالا
عایق الکتریکی و حرارتی	عایق
کاهش نیاز به استفاده از اتصالات انبساطی	ضریب انبساط حرارتی خطی
نفوذپذیری کم اکسیژن و کاهش جذب و نفوذ آب مقاومت بالا در برابر ضربه قابل استفاده در فشار کاری بالا (۱۶ بار) مدول کشسانی بالا (۳۲۰۰ مگاپاسکال)	مقاومت مکانیکی بالا
مقاومت بالا در برابر احتراق با توجه به شاخص اکسیژن بالا (۴۵ درصد)	اشتعال پذیری

■ کاربرد محصولات ساخته شده از U-PVC

- تاسیسات استخر و جکوزی
- تصفیه خانه‌های صنایع و شهرها
- دستگاه‌های آب شیرین‌کن
- صنایع نفت و پتروشیمی
- تاسیسات خنک‌کننده‌های صنایع و ساختمانی
- گلخانه‌های صنعتی و کشاورزی

اتصالات U-PVC چسبی



۷

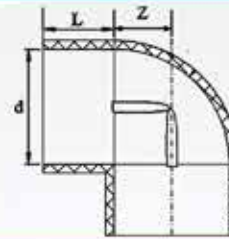
مشخصات فنی

۱۶ bar	فشار اسمی
۰-۶۰°C	محدوده دمایی
چسبی	نوع اتصال
ISO ۱۴۵۲, ISIRI ۱۳۳۶۱, DIN ۸۰۶۲	استانداردهای اتصال و ساخت
U-PVC	جنس

■ نکات اجرایی

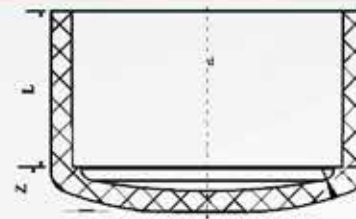


زاویه ۹۰ درجه u-pvc



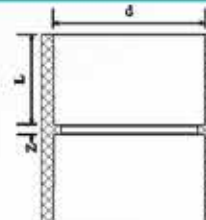
Z (mm)	L (mm)	وزن (kg)	فشار کاری (bar)	d (mm)	کد
۲۹	۲۹	۰/۰۹	۱۶	۵۰	۲۰۰۱۶۰۵۰
۳۶/۵	۳۶	۰/۱۸	۱۶	۶۳	۲۰۰۱۶۰۶۳

کعب u-pvc



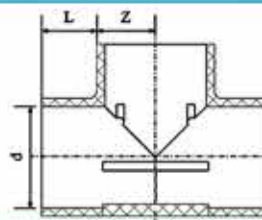
Z (mm)	L (mm)	وزن (kg)	فشار کاری (bar)	d (mm)	کد
۹	۳۲	۰/۰۵	۱۶	۵۰	۲۰۷۱۶۰۵۰
۱۱	۳۸	۰/۰۸	۱۶	۶۳	۲۰۷۱۶۰۶۳

بوشنبه u-pvc



Z (mm)	L (mm)	وزن (kg)	فشار کاری (bar)	d (mm)	کد
۴	۳۲	۰/۰۶	۱۶	۵۰	۲۰۳۱۶۰۵۰
۴	۳۸	۰/۱۱	۱۶	۶۳	۲۰۳۱۶۰۶۳

سده ایزوج u-pvc



Z (mm)	L (mm)	وزن (kg)	فشار کاری (bar)	d (mm)	کد
۲۹	۲۹	۰/۱۲	۱۶	۵۰	۲۰۲۱۶۰۵۰
۳۷	۳۶	۰/۲۲	۱۶	۶۳	۲۰۲۱۶۰۶۳

اتصالات U-PVC رزوه‌ای

۹

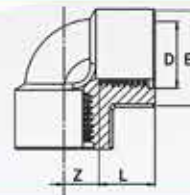


مشخصات فنی

مشخصات فنی

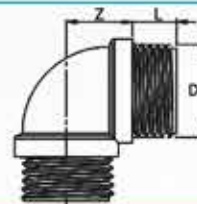
۱۶ bar	فشار اسمی
۰-۶۰°C	محدوده دمایی
رزوه‌ای	نوع اتصال
ISIRI ۱۳۵۰۲, ISIRI ۱۹۵۲۴ ISO ۱۴۵۲, ISO ۱۵۴۹۳	استانداردها
U-PVC	جنس

زانو ماده ۹۰ درجه U-pvc

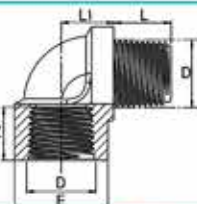


Z (mm)	L (mm)	E (mm)	وزن (kg)	فشار کاری (bar)	d (inch)	کد
۱۱	۱۷	۳۰	۰/۰۴	۱۶	۱/۲ "	۱۴۲۳۰۰۳۷
۱۴	۱۹	۳۶	۰/۰۵	۱۶	۳/۴ "	۱۴۲۳۰۰۵۳
۱۹	۲۶	۴۱	۰/۰۶	۱۶	1 "	۱۴۲۳۰۰۰۶
۲۶	۳۳	۴۷	۰/۱۰	۱۶	۱ ۱/۴ "	۱۴۲۳۹۰۶۶
۳۶	۳۳	۵۹	۰/۱۴	۱۶	۱ ۱/۲ "	۱۴۲۳۰۰۱۱
۳۲	۳۲	۷۳	۰/۲۵	۱۶	۲ "	۱۴۲۳۰۰۰۷
۳۸	۳۱	۹۲	۰/۴۵	۱۶	۲ ۱/۲ "	۱۴۲۳۰۰۰۹
۵۸	۳۵	۱۱۷	۰/۶۱	۱۶	۳ "	۱۴۲۳۰۰۷۲

۱۰



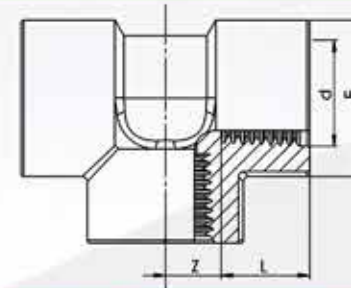
Z (mm)	L (mm)	وزن (kg)	فشار کاری (bar)	d (inch)	کد
۱۴۳/۵	۲۹	۰/۲۶	۱۶	۲ "	۱۴۲۳۰۰۳۰



Z (mm)	E (mm)	L1 (mm)	L (mm)	وزن (kg)	فشار کاری (bar)	d (inch)	کد
۱۷	۳۰	۱۷	۱۸	۰/۰۴	۱۶	۱/۲ "	۱۴۳۰۰۵۵
۱۹	۳۶	۲۱	۱۸	۰/۰۵	۱۶	۳/۴ "	۱۴۲۳۰۰۵۰
۲۲	۴۲	۱۹	۲۲	۰/۰۷	۱۶	1 "	۱۴۲۳۰۰۰۴
۲۳	۵۱	۲۷	۲۵	۰/۱۰	۱۶	۱ ۱/۴ "	۱۴۲۳۰۰۶۹
۲۳	۵۹	۳۳	۲۵	۰/۱۴	۱۶	۱ ۱/۲ "	۱۴۲۳۰۰۱۳
۲۸/۵	۷۳/۵	۳۲	۲۸/۵	۰/۳۰	۱۶	۲ "	۱۴۲۳۰۰۰۸
۳۱	۹۲	۴۸	۳۱	۰/۴۹	۱۶	۲ ۱/۲ "	۱۴۲۳۰۰۱۶

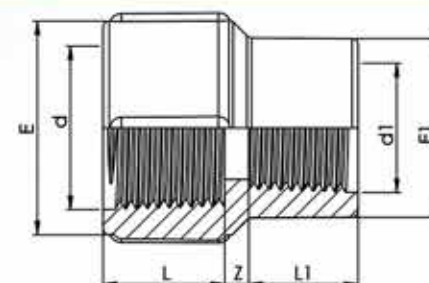
چیپس ۹۰ درجه U-pvc

پارچه های پلی ونیلی



Z (mm)	L (mm)	E (mm)	وزن (kg)	فشار کاری (bar)	d (inch)	کد
11	17	30	0.041	16	1/2 "	4230035
14	19	34	0.067	16	3/4 "	4230031
19	26	41	0.1	16	1 "	4230058
21	23	47	0.13	16	1 1/4 "	4230065
24	23	59	0.18	16	1 1/2 "	4230012
32	32	73	0.33	16	2 "	4230009
38	31	92	0.58	16	2 1/2 "	4230022
45	35	117	0.77	16	3 "	4230073

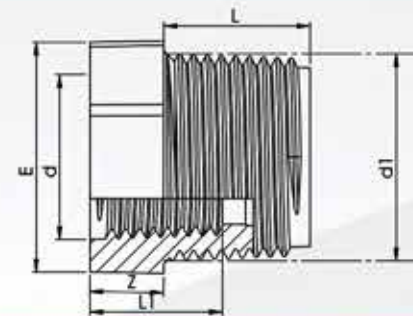
۱۱



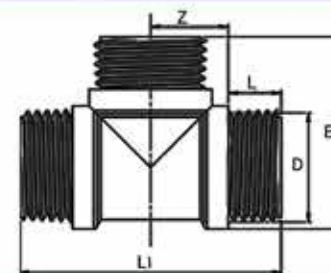
Z (mm)	L1 (mm)	L (mm)	E (mm)	وزن (kg)	فشار کاری (bar)	d1 (inch)	d (inch)	کد
14	18	21	29	0.03	16	1/2 "	3/4 "	4230044
5	20	26	35	0.04	16	3/4 "	1 "	4230046
8	23	23	42	0.08	16	1 "	1 1/2 "	4230043
9	25	29	59	0.14	16	1 1/2 "	2 "	4230010

تبدیل گردانی

تجلیل دندانهای u-pvc



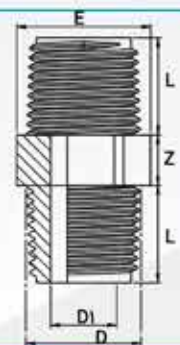
Z (mm)	E (mm)	L1 (mm)	L (mm)	(kg)	وزن (bar)	فشار کاری	d1 (inch)	d (inch)	کد
۹/۵	۳۰	۱۷	۱۹	۰/۰۱	۱۶	۳/۴	۲/۱	۲/۱	۴۲۳۰۰۲۶
۹/۵	۳۶	۱۷	۲۳	۰/۰۲	۱۶	۱	۲/۱	۲/۱	۴۲۳۰۰۳۴
۹/۵	۳۶	۱۸	۲۳	۰/۰۳	۱۶	۱	۴/۳	۴/۳	۴۲۳۰۰۲۸
۹/۵	۴۳/۵	۲۰	۲۲	۰/۰۵	۱۶	۱ ۱/۴	۴/۳	۴/۳	۴۲۳۰۱۲۴
۹/۵	۴۳/۶	۲۲	۲۲	۰/۰۴	۱۶	۱ ۱/۴	۱	۱	۴۲۳۰۱۲۳
۹/۵	۵۰	۱۸	۲۳	۰/۰۶	۱۶	۱ ۱/۲	۴/۳	۴/۳	۴۲۳۰۰۴۷
۹/۵	۵۰	۱۹	۲۳	۰/۰۵	۱۶	۱ ۱/۲	۱	۱	۴۲۳۰۰۲۴
۹/۵	۵۰/۹	۲۲	۲۲	۰/۰۳	۱۶	۱ ۱/۲	۴/۱۱	۴/۱۱	۴۲۳۰۰۷۱
۹/۵	۶۲	۲۲	۲۸	۰/۰۸	۱۶	۲	۱	۱	۴۲۳۰۰۲۷
۹/۵	۶۲	۲۲/۳	۲۸	۰/۰۸	۱۶	۲	۴/۱۱	۴/۱۱	۴۲۳۰۱۲۶
۹/۵	۶۲	۳۰	۲۸	۰/۰۷	۱۶	۲	۲/۱۱	۲/۱۱	۴۲۳۰۰۲۱
۱۲	۷۹	۲۶	۳۴	۰/۱۵	۱۶	۲ ۱/۲	۲/۱۱	۲/۱۱	۴۲۳۰۰۳۹
۱۲	۷۹	۲۹	۳۴	۰/۱۳	۱۶	۲ ۱/۲	۲	۲	۴۲۳۰۰۳۲
۱۴	۹۱	۲۹	۳۸	۰/۲۱	۱۶	۳	۲	۲	۴۲۳۰۰۴۳
۱۴	۹۱	۳۴	۳۸	۰/۱۶	۱۶	۳	۲/۱۲	۲/۱۲	۴۲۳۰۰۵۴



Z (mm)	L1 (mm)	L (mm)	E (mm)	(kg)	وزن (bar)	فشار کاری	d (inch)	کد
۴۳/۵	۱۱۱/۵	۲۹	۱۰۶	۰/۳۷	۱۶	۲	۴۲۳۰۰۲۹	

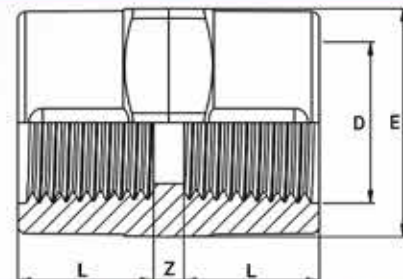
سه راه نر ۹۰ درجه u-pvc

مغزی u-pvc



Z (mm)	L (mm)	E (mm)	d1 (mm)	وزن (kg)	فشار کاری (bar)	d (inch)	کد
۹/۵	۱۸	۲۴	۱۲	۰/۰۲	۱۶	۱/۲ "	۱۴۲۳۰۰۳۹
۹/۵	۱۹	۲۹	۱۸	۰/۰۲	۱۶	۳/۴ "	۱۴۲۳۰۰۴۲
۹/۵	۲۲	۳۷	۲۳	۰/۰۴	۱۶	۱ "	۱۴۲۳۰۰۰۱
۱۰	۲۲	۴۶	۲۳	۰/۰۵	۱۶	۱ ۱/۴ "	۱۴۲۳۰۰۶۲
۱۰	۲۳	۵۲	۲۷	۰/۰۶	۱۶	۱ ۱/۲ "	۱۴۲۳۰۰۰۲
۱۲/۵	۲۸	۶۵	۴۶	۰/۱۲	۱۶	۲ "	۱۴۲۳۰۰۰۳
۱۴	۳۱	۸۵	۵۸	۰/۲۲	۱۶	۲ ۱/۲ "	۱۴۲۳۰۰۱۹
۲۴	۳۷	۹۲	۷۳	۰/۳۲	۱۶	۳ "	۱۴۲۳۰۰۵۷
۲۶	۴۶	۱۲۰	۹۶	۰/۵۸	۱۶	۴ "	۱۴۲۳۰۰۵۸

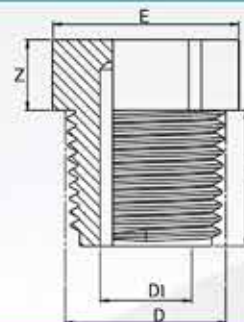
۱۴



بُوشن u-pvc

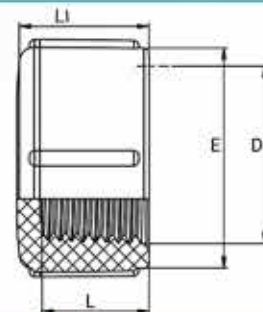
Z (mm)	L (mm)	E (mm)	(kg)	وزن (kg)	فشار کاری (bar)	d (inch)	کد
۱۶	۱۸	۳۴	۰/۰۳	۰/۰۳	۱۶	۱/۲ "	۱۴۲۳۰۰۶۳
۵	۲۰	۴۰	۰/۰۴	۰/۰۴	۱۶	۳/۴ "	۱۴۲۳۰۰۶۴
۵	۲۴	۴۶	۰/۰۵	۰/۰۵	۱۶	۱ "	۱۴۲۳۰۰۴۱
۷	۲۵	۵۶/۷	۰/۰۸	۰/۰۸	۱۶	۱ ۱/۴ "	۱۴۲۳۰۰۶۷
۷	۲۵	۶۵	۰/۱۱	۰/۱۱	۱۶	۱ ۱/۲ "	۱۴۲۳۰۰۴۰
۹	۲۹	۷۹	۰/۱۸	۰/۱۸	۱۶	۲ "	۱۴۲۳۰۰۲۵

دربوش u-pvc



Z (mm)	L (mm)	E (mm)	d1 (mm)	وزن (kg)	(bar) فشار کاری	d (inch)	کد
۹/۵	۱۸	۲۶	۱۲	۰/۰۱	۱۶	۱/۲ "	۴۲۳۰۰۵۶
۹/۵	۱۹	۲۹	۱۸	۰/۰۲	۱۶	۳/۴ "	۴۲۳۰۰۵۹
۹/۵	۲۲	۳۷	۲۳	۰/۰۳	۱۶	۱ "	۴۲۳۰۰۵۱
۱۰	۲۲	۴۶/۳	۲۱/۷	۰/۰۴	۱۶	۱ ۱/۴ "	۴۲۳۰۰۷۰
۱۰	۲۳	۵۲	۲۷	۰/۰۵	۱۶	۱ ۱/۲ "	۴۲۳۰۰۴۹
۱۲/۵	۲۸	۶۵	۲۶	۰/۰۸	۱۶	۲ "	۴۲۳۰۰۴۵
۱۴	۳۱	۸۵	۳۸	۰/۱۶	۱۶	۲ ۱/۲ "	۴۲۳۰۰۶۰

۱۲



L1 (mm)	L (mm)	E (mm)	(kg)	وزن (kg)	(bar) فشار کاری	d (inch)	کد
۲۰/۹	۱۸	۲۷/۴	۰/۰۱	۰/۰۱	۱۶	۱/۲ "	۴۲۳۰۰۷۴
۲۱/۴	۱۸	۳۳	۰/۰۲	۰/۰۲	۱۶	۳/۴ "	۴۲۳۰۰۷۵
۲۶	۲۱	۴۳	۰/۰۳	۰/۰۳	۱۶	۱ "	۴۲۳۰۰۱۷
۳۲/۲	۲۵	۵۲/۱	۰/۰۴	۰/۰۴	۱۶	۱ ۱/۴ "	۴۲۳۰۰۶۸
۳۲	۲۸	۶۰	۰/۰۷	۰/۰۷	۱۶	۱ ۱/۲ "	۴۲۳۰۰۲۳
۳۴	۲۹	۷۲	۰/۱۱	۰/۱۱	۱۶	۲ "	۴۲۳۰۰۱۵
۴۱	۳۱	۹۳	۰/۲۴	۰/۲۴	۱۶	۲ ۱/۲ "	۴۲۳۰۰۱۸

گلوبول u-pvc

لوله چسبی و رایزر



مشخصات فنی لوله U-PVC چسبی

۱۵

مشخصات فنی

۱۶ bar فشار اسمی

۰-۶۰°C محدوده دمایی

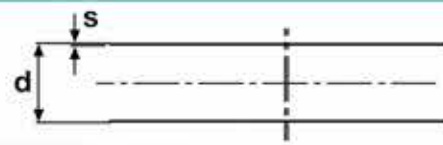
چسبی نوع اتصال

ISIRI ۱۳۳۶۱-۲, ISO ۱۴۵۲, ISO ۱۵۴۹۳ استانداردها

U-PVC جنس

۵۰ - ۶۳ mm قطر اسمی

۳ m - ۵ m طول شاخه



لوله U-PVC چسبی

ضخامت دیواره S (mm)	وزن (kg/m)	فشار کاری (bar)	d (inch)	کد
۳/۷	۰/۸۲	۱۶	۵۰	۱۰۰۱۶۰۵۰
۴/۷	۱/۳۱	۱۶	۶۳	۱۰۰۱۶۰۶۳

■ مشخصات فنی لوله رزوه‌ای

مشخصات فنی	
۱۶ bar	فشار اسمی
۰-۴۰°C	محدوده دمایی
رزوه‌ای	نوع اتصال
ISIRI ۱۳۵۰۲, ISIRI ۱۹۵۲۲, ISO ۷-۱	استانداردها
U-PVC	جنس
۳۲ - ۹۰ mm	قطر اسمی
۲ m*	طول شاخه

* طول و نوع رزوه رایزر قابلیت تعیین دارند.



(mm) ضخامت دیواره S	(kg/m) وزن	(bar) فشار کاری	d (inch)	کد
۱۶/۷۰	۰/۶۵	۱۶	۳۲	۴۲۰۱۰ --
۱۶/۹۰	۰/۹۰	۱۶	۴۰	۴۲۰۱۰ --
۱۸/۲۰	۱/۱۰	۱۶	۵۰	۴۲۰۱۰ --
۱۸/۴۰	۱/۷۰	۱۶	۶۳	۴۲۰۱۰ --
۲۰/۰۰	۲/۰۰	۱۶	۷۵	۴۲۰۱۰ --
۲۰/۱۰	۲/۵۰	۱۶	۹۰	۴۲۰۱۰ --

لوله U-PVC رزوه‌ای



■ درباره محصول

شیر توپی به طور عمومی به منظور باز و بسته کردن کامل جریان سیال استفاده می‌شود. شیرتوپی‌های PVC-U به دلیل مقاومت شیمیایی و مکانیکی بالا در زمینه‌های متنوعی کاربرد دارد. شیرتوپی‌های ویسپار به دو شکل چسبی و رزوهای به بازار عرضه می‌شود. از دیگر ویژگی‌های این شیر می‌توان به استفاده از مواد اولیه مرغوب و ویژه‌ای اشاره کرد که موجب افزایش خاصیت چسبندگی آن می‌گردد. بدنه مقاوم به ضربه در شیر توپی چسبی سبب شده تا این محصول نسبت به نمونه‌های مشابه وارداتی کیفیت بالاتری داشته باشد. از دیگر عوامل موفقیت این محصول در بازار، قیمت مناسب شیر توپی چسبی می‌باشد. تمامی شیرآلات توپی ویسپار قبل از خروج از کارخانه تحت تست عملکردی و هیدرولاستاتیک قرار می‌گیرند.

■ کاربردهای محصول

این محصولات به منظور انتقال بسیاری از موادی اسیدی و قلیایی، هیدروکربن‌های آلیفاتیک/پارافین، محلول‌های نمکی و انتقال سیال‌های داغ قابل استفاده است. در صنایعی از قبیل:

- آبیاری اراضی کشاورزی
- تاسیسات استخراج گاز
- تاسیسات تصفیه خانه‌ها و آب شیرین‌کن‌ها
- آکواریوم‌های بزرگ
- پارک‌های آبی
- شبکه‌های آبرسانی تحت فشار قابل استفاده است.

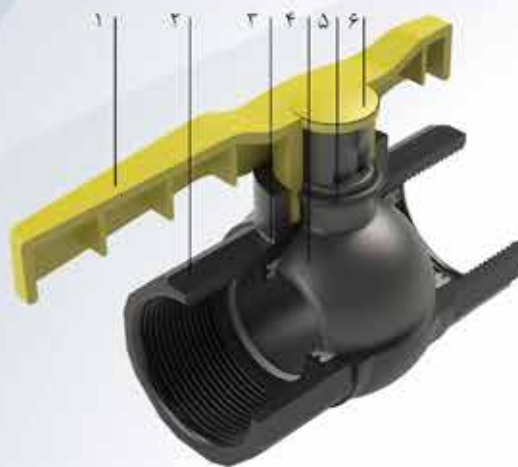
■ مشخصات فنی

۱۸۱

مشخصات فنی

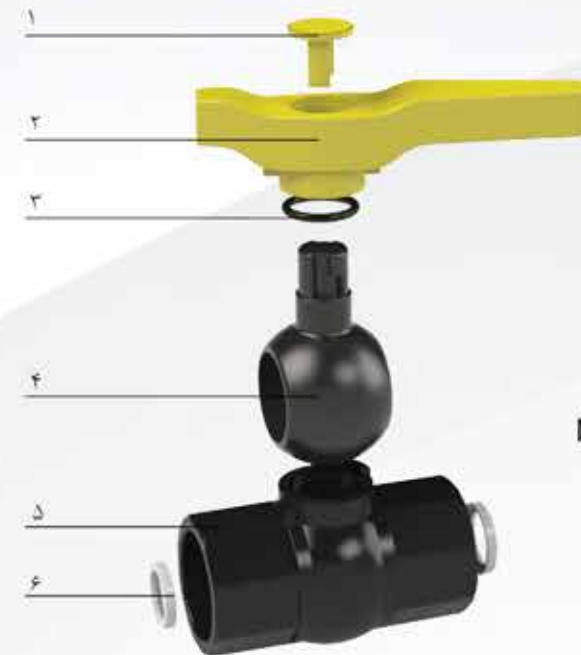
۱۰ bar - ۶ bar	فشار اسمی
۵-۴۰°C	محدوده دمایی
چسبی - رزوها	نوع اتصال
ISO ۷-۱ BSPT Threads ISO ۱۶۱۳۵, ISIRI ۱۲۴۳۱ Construction ISO ۱۵۴۹۳, ISO ۱۵۴۹۴ Material ISO ۹۳۹۳ Test Method	استانداردها
U-PVC	جنس

اجزا



شیر توپی رزوهای:

- ۱- دسته از جنس ABS
- ۲- بدنه از جنس U-PVC
- ۳- پکینگ از جنس PTFE
- ۴- توپی از جنس پلی الفین
- ۵- اورینگ از جنس NR/SBR
- ۶- درپوش از جنس ABS



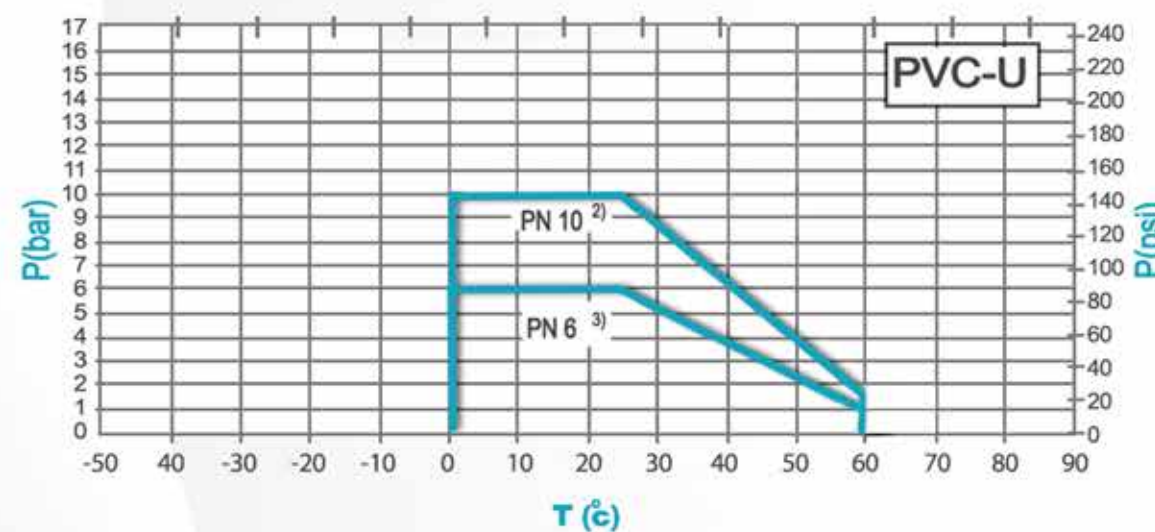
شیر توپی چسبی:

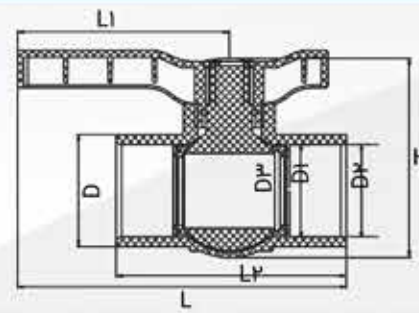
- ۱- درپوش از جنس ABS
- ۲- دسته از جنس ABS
- ۳- اورینگ از جنس NR/SBR
- ۴- توپی از جنس پلی الفین
- ۵- بدنه از جنس U-PVC
- ۶- پکینگ از جنس PTFE

۱۹

PVC-U

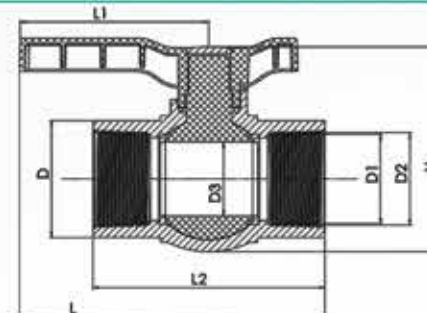
نمودار فشار-دما





H (mm)	L2 (mm)	L1 (mm)	L (mm)	D (mm)	D2 (mm)	D1 (mm)	وزن (kg)	فشار کاری (bar)	d (mm)	کد
۱۰۹/۱	۱۲۵/۷	۹۳/۷	۱۵۷/۴	۶۵/۴	۳۷/۵	۴۸/۳	۱۵/۵	۰/۴۳	۶	۶۰ ۱۴۲۰۸۰۶۲
۱۲۳/۷	۱۶۸/۳	۱۱۸/۸	۲۰۵	۷۳/۹	۴۷	۵۸/۹	۵۷	۰/۶۰	۶	۶۳ ۱۴۲۰۸۰۹۹

۱۰



H (mm)	L2 (mm)	L1 (mm)	L (mm)	D (mm)	D2 (mm)	D1 (mm)	وزن (kg)	فشار کاری (bar)	d (mm)	کد
۵۸/۵	۷۸/۳	۳۹/۷	۷۸/۴	۳۰	۱۵	۲۳/۵	۱۸/۸	۰/۰۷	۶	۲۰ ۱۴۲۰۸۰۵۶
۶۷	۸۵/۹	۵۱/۱	۹۳/۸	۳۵/۵	۲۰	۲۷/۶	۲۳/۶	۰/۱۱	۶	۲۵ ۱۴۲۰۸۰۵۵
۷۹/۷	۱۰۰/۹	۶۴/۵	۱۱۴/۲	۴۵/۴	۲۵	۳۷	۳۰/۴	۰/۱۷	۶	۳۲ ۱۴۲۰۸۰۵۸
۹۵/۷	۱۱۰	۷۶/۹	۱۳۳/۷	۵۳/۴	۳۲	۴۲/۲	۳۹/۲	۰/۲۹	۶	۴۰ ۱۴۲۰۸۰۵۱
۱۰۹/۱	۱۲۵/۷	۹۳/۷	۱۵۷/۴	۶۵/۴	۳۷/۵	۴۸/۳	۱۵/۵	۰/۴۳	۶	۶۰ ۱۴۲۰۸۰۶۲
۱۲۳/۷	۱۶۸/۳	۱۱۸/۸	۲۰۵	۷۳/۹	۴۷	۵۸/۹	۵۷	۰/۶۰	۶	۶۳ ۱۴۲۰۸۰۹۹
۱۴۷/۲	۱۹۴/۸	۱۳۸/۱	۲۳۷/۷	۸۹/۱	۵۷	۷۵/۴	۷۲	۱/۱۴	۶	۷۵ ۱۴۲۰۸۰۶۴
۱۹۰	۲۰۱/۲	۱۹۴/۶	۲۹۸/۹	۱۰۸/۶	۶۸	۸۸/۴	۸۴/۹۱	۱/۸۶	۶	۹۰ ۱۴۲۰۸۰۶۷
۲۱۳/۲	۲۵۴/۴	۲۰۰/۴	۳۲۸	۱۲۹/۸	۸۵	۱۱۳/۵	۱۱۰/۸	۲/۷۶	۶	۱۱۰ ۱۴۲۰۸۰۶۸



■ درباره محصول

شیرهای پروانه‌ای از نوع شیرهای ربع دور هستند. گستره وسیع سایز و مواد مورد استفاده در آن‌ها، تنوع کاربردی وسیعی را برای آن‌ها فراهم می‌کند. در این نوع از شیرها فرآیند خودکار سازی باز و بست، با نصب مستقیم عملگر بر روی آن به راحتی امکان‌پذیر است. شیر پروانه‌ای ویسپار دارای استحکام فوق العاده و مقاومت بالا در برابر مواد شیمیایی است که امکان استفاده از آن را در محیط‌های خورنده فراهم می‌آورد. قابلیت نصب عملگر به صورت مستقیم و امكان انتخاب دسته یا گیربیگس از ویژگی‌های این شیرهای مدرن هست. همچنین بدنه و دسته پلیمری امکان استفاده از این شیر را در محیط‌هایی با بخار و گازهای خورنده فراهم می‌کند.

■ کاربردهای محصول

این محصولات به منظور انتقال بسیاری از موادی اسیدی و قلیایی، هیدروکربن‌های آلیفاتیک/پارافین، محلول‌های نمکی و انتقال سیال‌های با دمای بالا در صنایعی از قبیل:

- آبیاری اراضی کشاورزی
- تاسیسات استخر و جکوزی
- تاسیسات تصفیه‌خانه‌ها و آب شیرین‌کن‌ها
- آکواریوم‌های بزرگ
- پارک‌های آبی
- شبکه‌های آبرسانی تحت فشار
- قابل استفاده است.

■ مشخصات فنی

۲۲

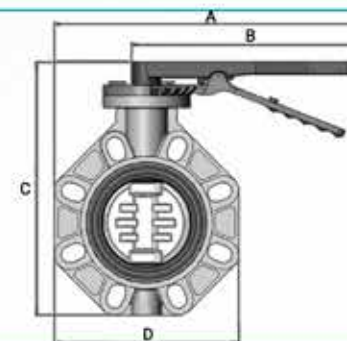
مشخصات فنی	
۲"-۵" : ۱۰ bar ۶"-۱۲" : ۶ bar	فشار اسمی
U-PVC: ۰-۴۰°C PP: ۰-۸۰°C CPVC: ۰-۹۰°C	محدوده دمایی
فلنجی	نوع اتصال
ISO ۱۶۱۳۶, ISIRI ۱۶۸۵۸ Construction ISO ۱۵۴۹۳, ISO ۱۵۴۹۴ Material ISO ۹۳۹۳ Test Method	استانداردها
بدنه : U-PVC دیسک:- PP - CPVC - U-PVC - ABS لاستیک آب‌بندی: VITON - EPDM شفت رابط: ۳۰۴ stainless steel - St ۳۷	جنس شیر*

* با توجه به کاربردهای مختلف جنس دیسک، لاستیک و شفت رابط قابل انتخاب می‌باشد.

اجزا



۲۳



T (Nm)	D (mm)	C (mm)	B (mm)	A (mm)	وزن (kg)	فشار کاری (bar)	DN(mm)	d (inch)	کد
۲۵	۱۱۴۷	۲۱۷	۲۷۰	۳۲۰	۱/۴۰	۱۰	۵۰	۶۳	-- ۱۶۰۶۳
۲۸	۱۸۰	۲۵۳	۲۷۰	۳۳۵	۲/۰۳	۱۰	۸۰	۹۰	-- ۱۶۰۹۰
۳۵	۲۱۵	۲۹۲	۲۷۰	۳۵۰	۲/۸۸	۱۰	۱۰۰	۱۱۰	-- ۱۶۱۱۰
۸۵	۲۴۴	۳۲۷	۳۱۰	۳۹۵	۴/۷۰	۱۰	۱۲۵	۱۲۵	-- ۱۶۱۲۵
۱۱۰	۲۶۹	۳۵۳	۳۱۰	۴۱۰	۵/۶۷	۶	۱۵۰	۱۶۰	-- ۱۶۱۶۰
۱۱۰	۳۲۷	۴۱۵	۳۱۰	۴۴۰	۸/۵۰	۶	۲۰۰	۲۰۰	-- ۱۶۲۰۰
۱۸۰	۴۲۸	۵۰۰	۳۶۰	۵۲۳	۹/۱۶	۶	۲۵۰	۲۵۰	-- ۱۶۲۵۰

راهنمای مقاومت شیمیایی

VITON	EPDM	ABS	PP	CPVC	U-PVC	دما (°C)	غلظت	فرمول شیمیایی	سیال کاری
+	0	-	+	+	+	۲۰			
+	0	-	+	+	+	۴۰			
0	-	0	+	+	+	۶۰			
-			+			۸۰			
						۱۰۰			
+	0	-	+	+	+	۲۰			
+	0	-	+	+	+	۴۰			
0	-	0	+	+	+	۶۰			
-			+			۸۰			
						۱۰۰			
+	+	+	+	+	+	۲۰			
+	+	+	+	+	+	۴۰			
+	+	0	+	0	0	۶۰			
+	+	0	0	+		۸۰			
						۱۰۰			
+	+	0	+	+	+	۲۰			
+	+	-	0	+	+	۴۰			
0	-	0	+	0	0	۶۰			
			-	+		۸۰			
						۱۰۰			
+	+	+	+	+	+	۲۰			
+	+	+	+	+	+	۴۰			
+	0	0	+	+	+	۶۰			
+	0	0	+	+	+	۸۰			
						۱۰۰			
+	+	+	+	+	+	۲۰			
+	+	+	+	+	+	۴۰			
+	0	0	+	+	+	۶۰			
+	0	0	+	+	+	۸۰			
						۱۰۰			
+	+	+	+	+	+	۲۰			
+	+	+	+	+	+	۴۰			
+	0	0	+	+	+	۶۰			
+	0	0	+	+	+	۸۰			
						۱۰۰			
-	+	+	+	+	+	۲۰			
-	+	+	+	+	+	۴۰			
-	+	+	+	+	+	۶۰			
-	+	+	+	+	+	۸۰			
-	+	+	+	+	+	۱۰۰			
+	0	-	-	+	+	۲۰			
+	0	-	-	+	+	۴۰			
+	0	-	-	+	0	۶۰			
0	-	0	-	+	-	۸۰			
						۱۰۰			
+	-	-	0	+		۲۰			
+	-	-	0	+		۴۰			
0	-	0	0	+		۶۰			
						۸۰			
						۱۰۰			
+	-	-	-	+	0	۲۰			
+	-	-	-	0	+	۴۰			
0	-	-	0	+		۶۰			
						۸۰			
						۱۰۰			
+	-	-	-	-	0	۲۰			
+	-	-	-	-	0	۴۰			
0	-	-	0	-	0	۶۰			
						۸۰			
						۱۰۰			
+	0	-	-	-	-	۲۰			
+	0	-	-	-	-	۴۰			
0	-	0	-	-	-	۶۰			
						۸۰			
						۱۰۰			
+	+	+	+	+	+	۲۰			
+	+	+	+	+	0	۴۰			
+	+	+	+	+	0	۶۰			
+	+	+	+	+	0	۸۰			
						۱۰۰			

+ : مقاوم است، 0 : در شرایط خاص مقاوم است، - : مقاوم نیست