Shilan





Flexible hoses



www.vosoughishop.com

دفتر مرکزی : مشهد، بین قرنی ۳۱ و ۳۳

تلفن: ٥٥٥ ٣٧١٣ – ١٥٥

شرکت شیلان در سال ۱۳۷۹ با هدف عرضه اتصالات انعطاف پنیر ضد زنگ ، با استاندارد جهانی به بازار کشور تاسیس گردید .

شرکت شیلان روش پیشرفته ای را با یکپارچه سازی فرآیند تولید و تامین ابداع نموده که مورد تاییداستانداردهای اروپا می باشد.

مشتریان محصولات این شرکت شامل شرکتهای فعال در پروژه های عظیم ساختمانی و تولید کنندگان شیرآلات و دستگاههای گرمایشی و سرمایشی در داخل و خارج کشور هستند که اعتبار،سابقه ،تجربه و کارآزمودگی در مسیر تولید باعث رضایتمندی و اعتماد مشتریان به شرکت شیلان گردیده است.

خط مشی اصلی سرمایه گذاری و تولید محصولات شرکت شیلان، تضمین کیفیت کالا می باشد و در این راستا، آزمایشگاه کنترل کیفیت این شرکت با استفاده از پیشرفته ترین دستگاههای اندازه گیری نهایت تلاش خود را نموده که تشخیص فنی مبنی بر رعایت استانداردهای روز اروپا 2-256-53 UNE صورت گیرد.

علاوه بر این شیلان تنها شرکت ایرانی می باشد که موفق به دریافت گواهینامهٔ استاندارد اروپا AENOR گردیده.

محصولات شرکت صنایع اتصالات شیلان مطابق با مشخصه های فنی ذیل و مقررات (2-626-33 AENOR عرضه می گردد:

1/TkN	حداقل مقاومت به فشار
Yhr	حداقل مقاومت به زنگ زدگی
-%	پایداری ابعادی تحت فشار آب
-4.C	مقاومت به دمای پایین
۱۳۰ bar	حداقل مقاومت به ترکیدگی
\// cycl	مقاومت به ضربه /فشارآب (دوام)
٩۶hr	مقاومت به پیرشدگی



AENOR

ISO 9001:2008







Mod. GIGANTE

مدل جيگانت

كاربرد

فن كوئل ،انواع پكيج ها ،آبگرمكن هاى ديوارى وزمينى

نكات فني

	جریان عادی در فشار ۳بار
	حداقل شعاع خمیدگی
Δ	فشار قابل تحمل
8	حداکثر دما
ů	تيوپ EPDM
0	قطر خارجي
(0)	قطر داخلی

Mod.FIL-BOR MINI

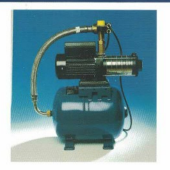
مدل فيلبور ميني

كاربرد

فن کوئل ،انواع پکیج ها ،آبگرمکن های دیواری وزمینی دستگاهای تحت فشار ،کنتور و پمیهای آب

Mod.FIL-BOR

مدل فيلبور



جریان عادی در فشار ۳بار حداقل شعاع خمیدگی

> √ ۲۲.۵

فشار قابل تحمل

حداكثر دما

تيوپ EPDM

قطر خارجي

قطر داخلي

نكات فني

0

كاربرد

فن کوئل ،انواع پکیج ها ،آبگرمکن های دیواری وزمینی دستگاهای تحت فشار ،کنتور و پمپهای آب

نكات فني

9		3/4"	1	1.704	171/2
	جریان عادی در فشار ۳بار	YY- 1./min.	۲۵۰ 1./min.	۴۵۰ 1./min.	۸۵۰ 1./min.
	حداقل شعاع خمیدگی	٧۵ mm.	\\. mm.	110 mm.	190 mm.
Δ	فشار قابل تحمل	18 bar	18 bar	bar	bar
1	حداکثر دما	°C	°C	°C	°C
ů	تيوپ EPDM	1	1	1	1
0	قطر خارجي	YV mm.	۳۴ mm.	۴۱ mm.	57.5 mm.
0	قطر داخلی	۲۰ mm.	TY.T mm.	TT mm.	۴۰ mm.

Mod. CODO

مدل زانودار



- افزایش زاویه پیچش و خمیدگی
- قابل استفاده در مدلهای :مینی- فیلناکس



نكات فني Mod. FIL-NOX GRIFERIA MINI

مدل شیر آلات (مینی)- Faucet Model

کاربرد شیر آلات بهداشتی تکپایه اهرمی

	جریان عادی در فشار ۳بار	19
	حداقل شعاع خميدكي	YY mm.
Δ	فشار قابل تحمل	Y• Bar
8	حداکثر دما	11.
ů	تيوپ EPDM	1
0	قطر خارجي	nm.
0	قطر داخلی	۶.۸ mm.

Approvals:

	320		
فني	ت	7	٥

•	جریان عادی در فشار ۳بار	*** 1./min.
***	حداقل شعاع خمیدگی	۲۶ mm.
_	فشار قابل تحمل	۲۰ Bar
1	حداکثر دما	11.
ů	تيوپ EPDM	1
0	قطر خارجی	17.0 mm.
0	قطر داخلی	۸.۵ mm.

A ------

Mod.FIL-NOX GRIFERIA

مدل شیرآلات - Faucet Model

داربرد شیر آلات بهداشتی تکپایه اهرمی



Approvals: AENORS

Mod. FIL-NOX

مدل فيلناكس

کاربرد فلاش تانک ،آبسردکن ،شیرالات توکاسه توالت فرنگی

نكات فني

	IT	785
	جریان عادی در فشار ۳بار	1./min.
	حداقل شعاع خمیدکی	۲۶ mm.
Δ	فشار قابل تحمل	Y• Bar
1	حداکثر دما	11.
Ô	تيوپ EPDM	1
0	قطر خارجي	17.0 mm.
0	قطر داخلی	۸.۵ mm.



نكات فني

	جریان عادی در فشار ۳بار	9 · 1./min.
	حداقل شعاع خميدكى	mm.
Δ	فشار قابل تحمل	19 Bar
1	حداکثر دما	11.
Ô	تيوپ EPDM	1
0	قطر خارجی	10.0 mm.
0	قطر داخلی	N mm.

Mod.PLUS

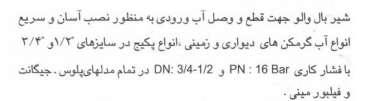
مدل پلوس

کاربرد آبگرمکن دیواری و زمینی ،ماشینهای لباس شویی ، آبسردکن های صنعتی



Mod.MINI VALVE — Mod. PUSH FITTING

مدل يوش فيتينگ



پوش فیتینگ جهت نصب آسان و سریع بدون نیاز به ملزومات آبندی ،جهت انواع لوله های مسی (سبک و سنگین)در سایزهای ۲۴.۲۲.۲۰.۱۸.۱۵.۱۴.۱۲.۱۰.۸mm توجه: هرگز از پوش فیتینگ برای نصب بر روی لوله های مسی آبکاری شده استفاده نفرمایید.



توصيه های عمومی

در هنگام نصب و مونتاژ اتصالات قابل انعطاف به منظور اجتناب از هر گونه کشش ،انقباض و پیچ خوردگی همیشه بایستی شعاع خمیدگی و انحناء رعایت گردد.

توصیه می شود که بدین منظور از ۱۲بزار جهت نصب همزمان استفاده گردیده و توجه فرماییدکه صرفاً بستن مهره ها برای استحکام و آب بندی کافی است و نیازی به واشر اضافه ومواد دیگر جهت آبندی نمی باشد. (نوار تفلون -خمیرکنف)

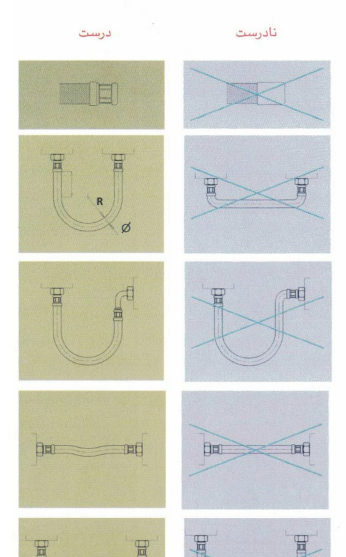
به خاطر داشته باشید که استفاده از اتصالات قابل انعطاف زانودار امکان افزایش شعاع خمیدگی را همواره فراهم می سازد.

از قرار دادن اتصالات قابل انعطاف در معرض آتش (همچون مشعل مستقیم انواع هویه ها ، دستگاه جوش و غیره) پرهیز نمایید. مراقب باشید هنگامی که جوشکاری در نزدیکی اتصالات قابلانعطاف صورت می گیرد این اتصالات نیازمند حفاظت ،مراقبت و پوشش لازم می باشند.

مکان نصب بایستی دسترسی آسان داشته و از خرابی کف و دیوارها پرهیز كنيد. توجه داشته باشيد كه زمان مورد نياز جهت نصب و تعويض اتصالات قابل انعطاف بایستی در کمتر از ۱۵دقیقه صورت پذیرد.

جداً از مصرف شیلنگ های مخصوص آب به جای اتصالات گازی پرهیز و تمامی خطرات و مسئولیتهای ناشی از مصرف نادرست به عهده مصرف كننده مي باشد ،

هنگام نصب سیستمهای گرمایشی از خطر الکترولیزه شدن مثل اتصال آهن با مس پرهيز نماييدو از اتصالات مناسب استفاده كنيد :آهن با آهن برنج با مس .



حال ،انتخاب با شماست ظاهر یکسان، تفاوت کیفی فراوان

شلنگ شیلان

شلنگ تقلبی!! ؟





اتصالات ساخته شده از برنج با آبکاری نیکل

و ضخامت بالا