



**POLIRAN**  
German Technology  
Building Drainage Systems

راهنمای فنی  
sisteme‌های فاضلاب  
ساختمانی پلی‌ران

# POLIRAN

راهنمای تست آب بند

# POLIRAN

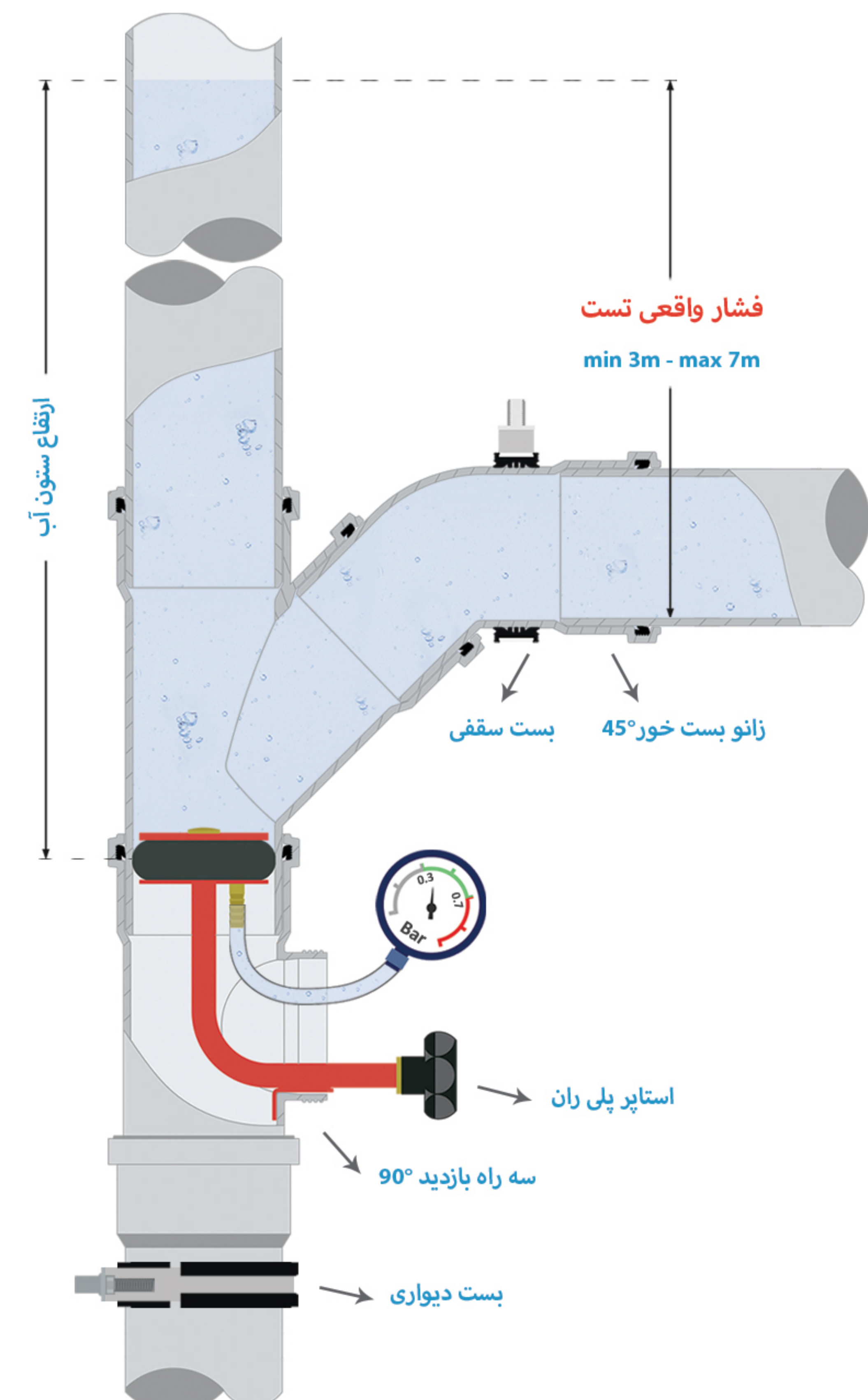
## راهنمای تست آب بند

برای اطمینان از نبود هرگونه نشتی و اشکال در عملکرد سیستم فاضلاب لازم است تمامی قسمت های این سیستم به وسیله فشار آب و با کمک سه راه بازدید آزمایش گردد. بر اساس مبحث شانزدهم مقررات ملی ساختمان انجام تست در هر بخش از سیستم فاضلاب باید با حداقل فشار سه متر ستون آب انجام پذیرد، با این حال در سیستم های پوش فیت پلی ران به دلیل کیفیت بالای اتصالات و حلقه های آب بند، می توان تست را با حداکثر ۷ متر فشار ستون آب نیز انجام داد. قالب تمامی اتصالات پوش فیت پلی ران توسط شرکت اتریشی IFW، از معتبرترین قالب سازان جهان، با دقیقی در اندازه ۰/۱ میلیمتر طراحی و ساخته شده است که این موضوع ضامن عملکرد مطمئن و پایدار سیستم های پوش فیت پلی ران می باشد.

### توجه :

۱- تست سیستم فاضلاب باید با روش آب بند انجام گردد و نباید از روش آب رو استفاده کرد.

۲- فشار تست باید با ارتفاع ستون آب از شاخه افقی اندازه گیری شود، این موضوع به ویژه در جایی که سه راه بازدید نزدیک به کف طبقه پایینی نصب شده است باید مورد توجه قرار بگیرد.



۳- توصیه می شود برای دستیابی به فشار مناسب تست، سه راه بازدید دقیقا زیر انشعاب افقی طبقات نصب گردد.

۴- در سیستم پوش فیت تنها برای تسهیل کار اجرا از مواد روان کننده استفاده می گردد. یک سیستم استاندارد برای حفظ آب بندی خود در شرایط تست، نیازی به استفاده از هیچگونه ماده یا روان کننده ی ویژه ای ندارد.

۵- سیستمی که با اتکا به استفاده از مواد روان کننده ویژه آب بند می شود، پس از مدق و با از بین رفتن اثر این مواد آب بندی خود را از دست خواهد داد.

۶- فرم مناسب پروفیل رزووه و تلورانس آن در قسمت دریچه نقش به سزی در آب بندی و گاز بندی در بلند مدت دارد.

# POLIRAN

تهران، میدان آرژانتین، خیابان  
زاغرس، پلاک ۱۷، ساختمان پلی‌ران  
کد پستی: ۱۵۱۶۶۴۳۳۱۱  
تلفن: (۰۳۰) ۸۸۶۴۸۸۰۰  
فکس: ۸۸۶۴۸۸۳۴ - ۳۶  
ایمیل: info@poliran.org

[www.poliran.org](http://www.poliran.org)

مارا در فضای  
مجازی دنبال  
کنید

