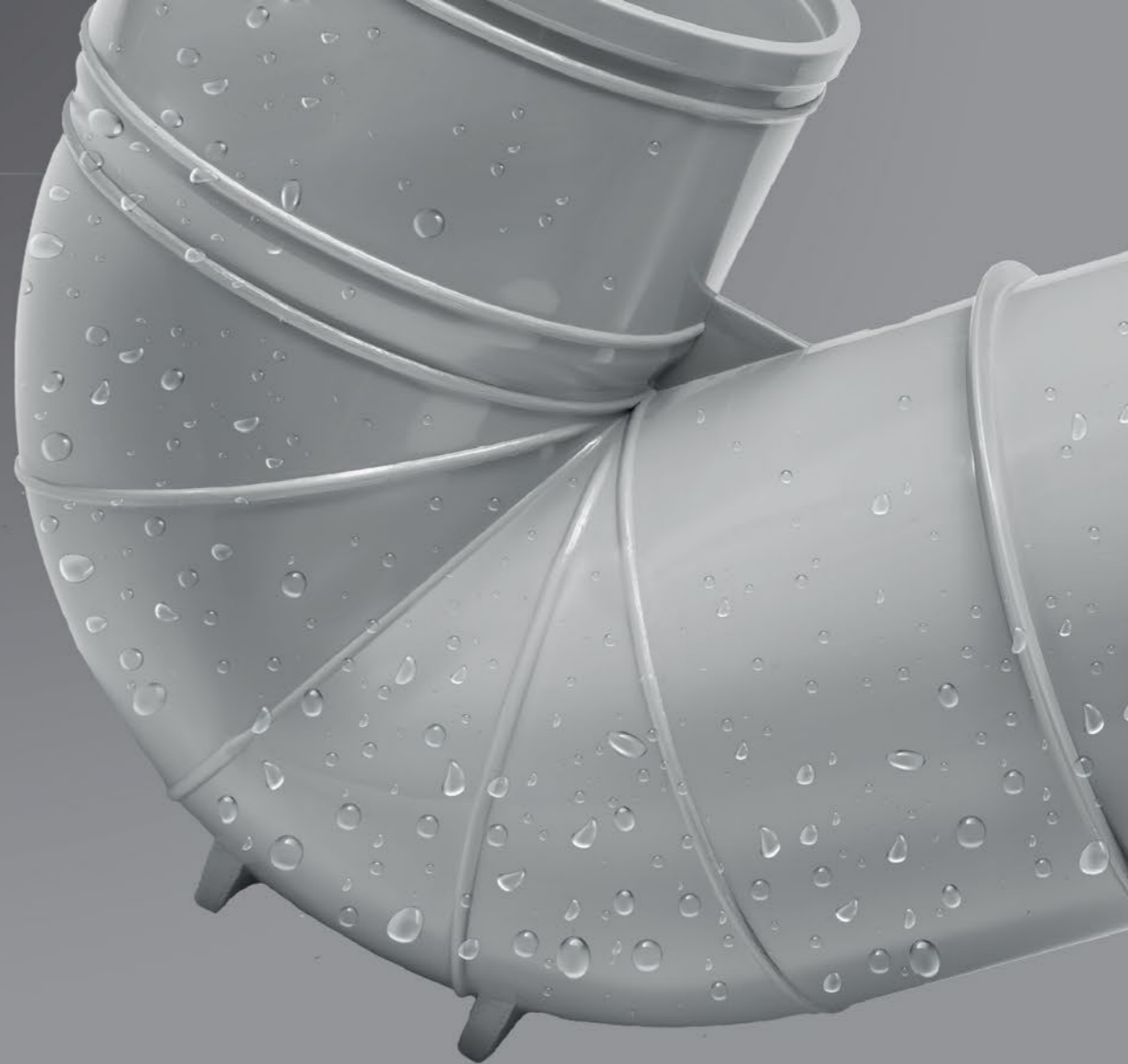


PIPES THAT MAKE FLOW EASY

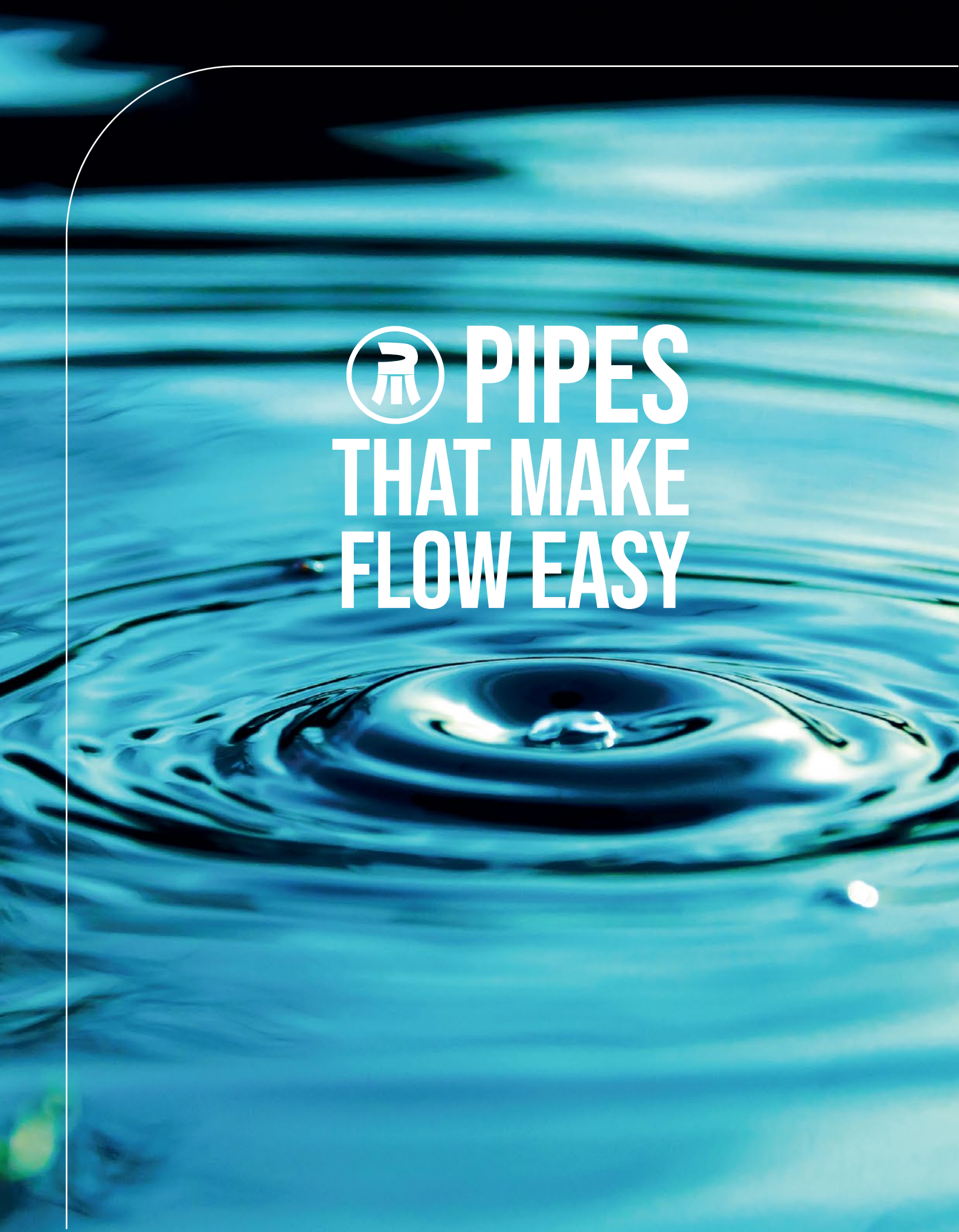
جاده تبریز-آذرشهر، جنب نیروگاه حرارتی
شهرک صنعتی غرب تبریز

www.mahanpt.com  ۰۴۱ ۵۹۳۶ 



ماهان پلاست
MAHAN PLAST
PVC PIPE MANUFACTURING

ALL YOU NEED



 **PIPES
THAT MAKE
FLOW EASY**





ABOUT MAHAN PLAST TABRIZ CO.

سیستم لوله کشی ساختمان یکی از مهمترین ویژگی‌هایی است که در روند زندگی روزمره افراد تاثیر بسزایی دارد. در جوامع کنونی سیستم‌های انتقال آب آشامیدنی، جمع‌آوری و دفع فاضلاب‌ها از اهمیت بالایی برخوردارند و معیوب بودن یا نشت لوله‌ها باعث خسارت‌های جبران ناپذیر می‌شود. سیستم لوله کشی فاضلاب ساختمان، با هدف فراهم کردن شرایط زندگی برای ساکنان باید با بهترین محصول ممکن انجام شوند. امروزه همگام با رشد استفاده از پلیمرها در صنایع مختلف جهت حل مشکل خوردگی و افزایش طول عمر سیستم، پلاستیک‌ها جایگزین مناسبی برای فلزات محسوب می‌شوند. در این بین PVC به دلیل خواص ویژه، دوام و ضریب اطمینان بالا در مقایسه با سایر مواد پلیمری دارای برتری می‌باشد.

ماهان پلاست تبریز با درک نیاز جامعه برای توسعه سیستم‌های انتقال آب و فاضلاب با بیش از یک دهه تجربه در صنعت لوله و اتصالات UPVC و استفاده از مدرن‌ترین دستگاه‌ها و پیشرفته ترین آزمایشگاه و کادر مهندس تولیداتی متنوع در سیستم آبرسانی و فاضلاب شهری، سیستم فاضلاب و هوایش ساختمان، سیستم آبیاری تحت فشار، انتقال کابل‌های برق و مخابرات و لوله‌های جدار چاه می‌باشد. در این شرکت لوله‌های UPVC از سایز ۲۰ تا ۴۰۰ میلیمتر و با ضخامت‌های مختلف با تحمل فشارهای متفاوت و اتصالات از سایز ۴۰ تا ۲۰۰ میلیمتر طبق استانداردهای ملی ایران به شماره‌های (۹۱۱۸-۱) (۹۱۱۹-۱) (۱۳۳۶۱-۲) (۱۲۱۴۲-۱) تولید شده و در واحد آزمایشگاهی تست و کنترل می‌شود. لازم بذکر است این شرکت دارانده گواهینامه فنی ساختمان از مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی می‌باشد. شرکت تولیدی ماهان پلاست تبریز در راستای دستیابی به یکی از مهمترین اهداف کیفی خود که تأمین رضایت مشتریان می‌باشد توانسته گواهی استاندارد مدیریت کیفیت ایزو ۹۰۰۱-۲۰۱۸ را دریافت نماید، این شرکت علاوه بر ارائه محصولاتی با کیفیت بالا و استاندارد همواره تلاش نموده که با ارائه خدمات پس از فروش، شرایطی را آماده نماید که مصرف‌کنندگان محترم با اطمینان خاطر از محصولات این شرکت، بهره‌گیری مناسب را داشته باشند.

در این راستا مهمترین برنامه‌های شرکت بدین قرار است:

- تولید انواع اتصالات PVC به موازات تولید لوله جهت سرعت بخشیدن به عملیات اجرایی پروژه‌ها
- ارائه اطلاعات فنی
- ارائه گزارش آزمون‌ها و تست‌های انجام شده بر روی محصولات
- اجرای دقیق زمانبندی تولید و تحویل به موقع کالا به مشتریان





THINK BEFORE
YOU LET IT DRIP



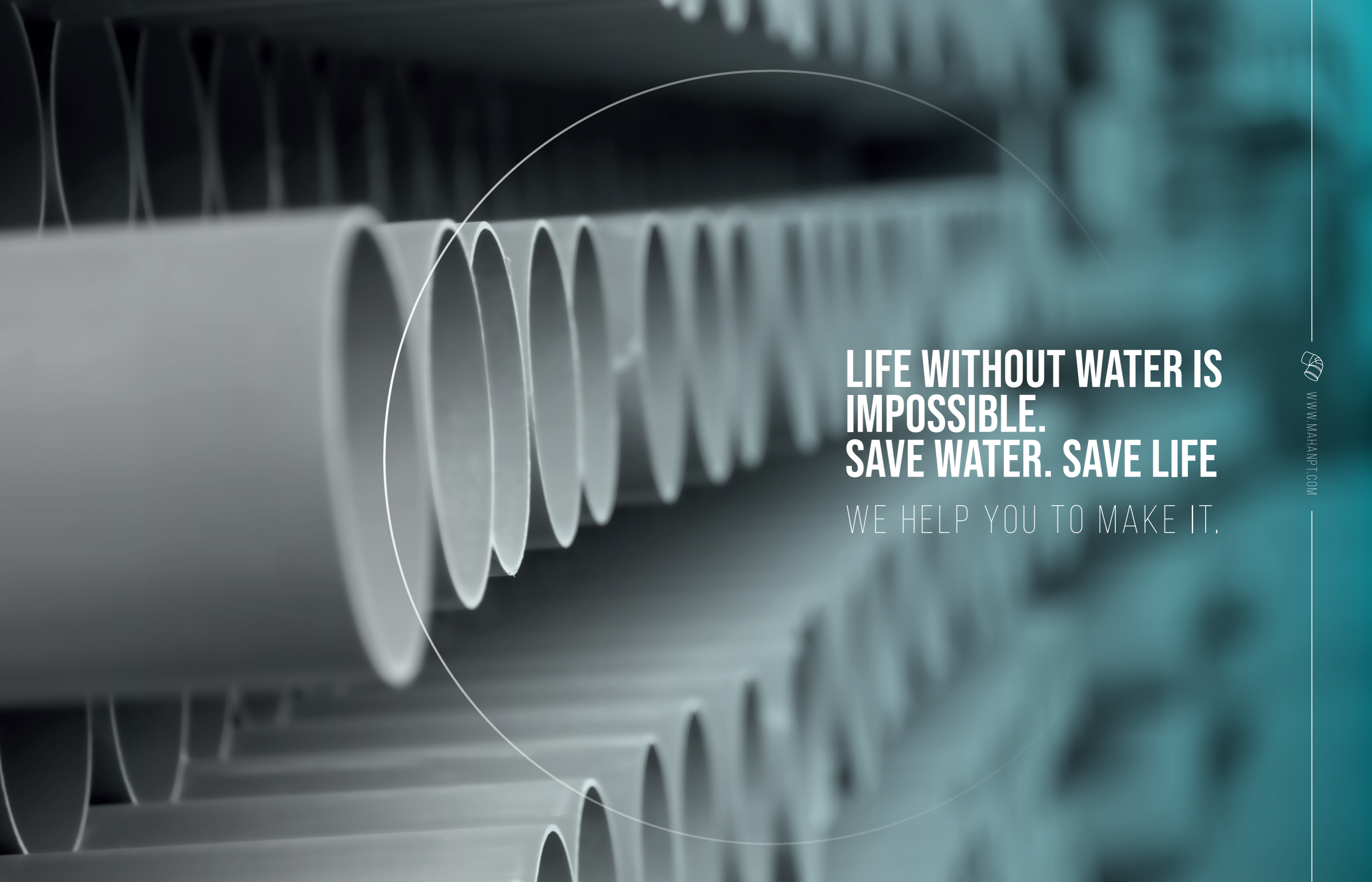
WWW.MAHANPHOM



MAHAN PLAST FACTORY

WWW.MAHANPLT.COM





**LIFE WITHOUT WATER IS
IMPOSSIBLE.
SAVE WATER. SAVE LIFE**

WE HELP YOU TO MAKE IT.



WWW.MAHANPT.COM



تعداد	سایز	ردیف
۴۰۰	۴۰x۹۰	۱
۳۰۰	۵۰x۹۰	۲
۲۰۰	۶۳x۹۰	۳
۹۶	۷۰x۹۰	۴
۸۰	۹۰x۹۰	۵
۴۸	۱۱۰x۹۰	۶
۴۰	۱۲۵x۹۰	۷
۲۰	۱۶۰x۹۰	۸



تعداد	سایز	ردیف
۲۷۰	۴۰x۹۰	۱
۱۶۰	۵۰x۹۰	۲
۱۲۰	۶۳x۹۰	۳
-	۷۰x۹۰	۴
۴۸	۹۰x۹۰	۵
۳۰	۱۱۰x۹۰	۶
-	۱۲۵x۹۰	۷
-	۱۶۰x۹۰	۸

COME, LET US STOP ONE DROP AT A TIME.



تعداد	سایز	ردیف
۲۰۰	۴۰x۴۰	۱
۱۴۰	۵۰x۴۰	۲
۹۰	۶۳x۴۰	۳
۴۸	۷۰x۴۰	۴
۴۰	۹۰x۴۰	۵
۲۰	۱۱۰x۴۰	۶
۱۵	۱۲۵x۴۰	۷
۱۲	۱۶۰x۴۰	۸



تعداد	سایز	ردیف
۴۰۰	۴۰x۴۰	۱
۳۵۰	۵۰x۴۰	۲
۲۰۰	۶۳x۴۰	۳
۱۰۸	۷۰x۴۰	۴
۱۰۰	۹۰x۴۰	۵
۶۰	۱۱۰x۴۰	۶
۵۰	۱۲۵x۴۰	۷
۲۰	۱۶۰x۴۰	۸



**FITTINGS
SECTION**

Tee Bend 90 سه راه ۹۰ درجه خم دار



Tee connections 45 سه راه تبدیلی ۴۵ درجه



فشار: نیمه

تعداد	سایز	ردیف
۹۶	۶۳×۶۳×۸۷,۵	۱
-	۷۵×۷۵×۸۷,۵	۲
۴۳	۹۰×۹۰×۸۷,۵	۳
۲۶	۱۱۰×۱۱۰×۸۷,۵	۴
۱۸	۱۲۵×۱۲۵×۸۷,۵	۵
۱۲	۱۶۰×۱۶۰×۸۷,۵	۶

فشار: نیمه

تعداد	سایز	ردیف
۶۰	۹۰×۶۳×۴۵	۱
۴۰	۱۱۰×۶۳×۴۵	۲
۳۰	۱۱۰×۹۰×۴۵	۳
۳۲	۱۲۵×۶۳×۴۵	۴
۲۲	۱۲۵×۹۰×۴۵	۵
۱۶	۱۲۵×۱۱۰×۴۵	۶
۱۶	۱۶۰×۱۱۰×۴۵	۷

A LITTLE CARE TO STOP THE LEAK. SAVE WATER.

Stop-coupler رابط ترمز دار



فشار: نیمه

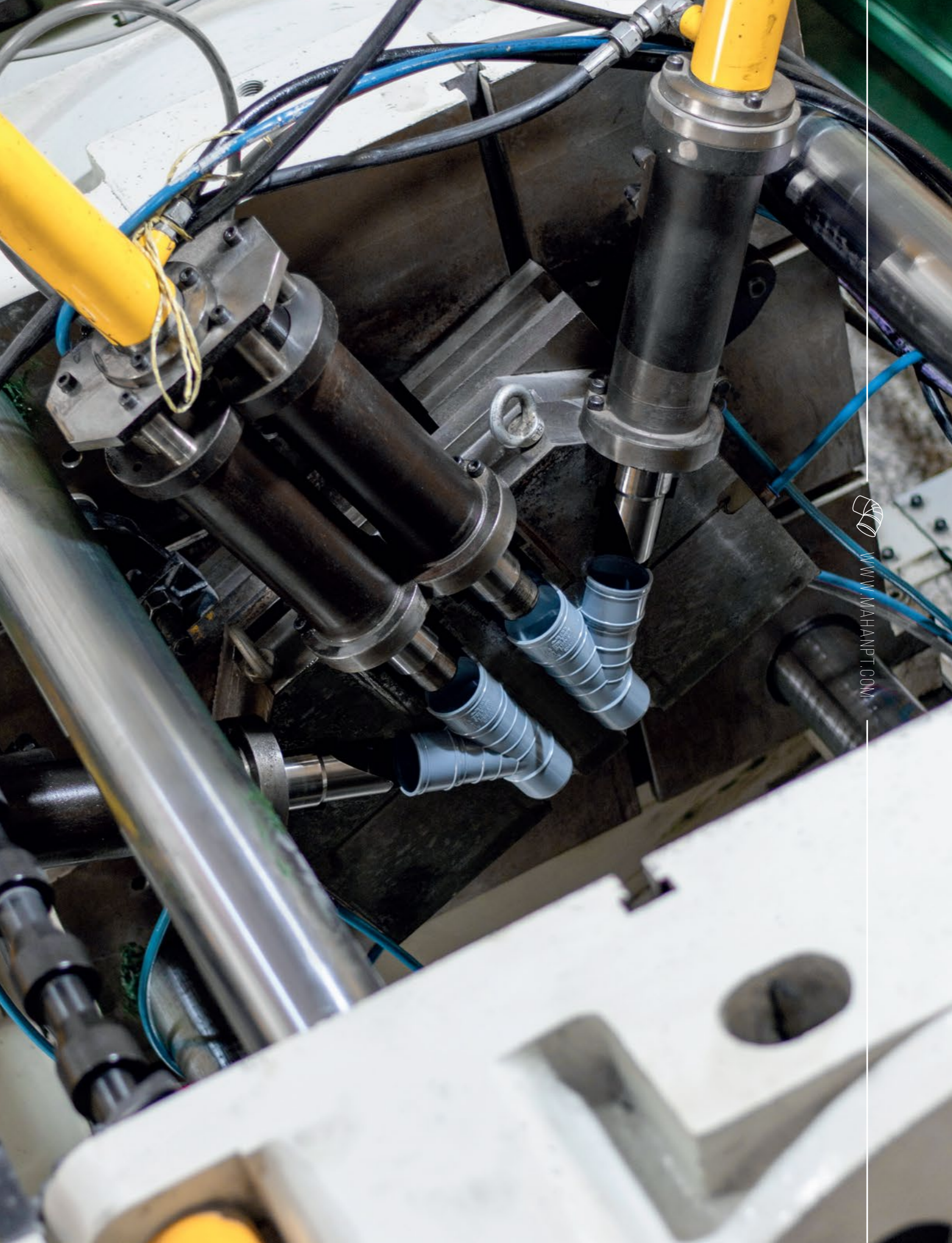
تعداد	سایز	ردیف
۲۰۰	۶۳	۱
۱۵۰	۷۵	۲
۱۰۰	۹۰	۳
۷۲	۱۱۰	۴
۵۲	۱۲۵	۵
۲۵	۱۶۰	۶

None stop-coupler رابط بدون ترمز

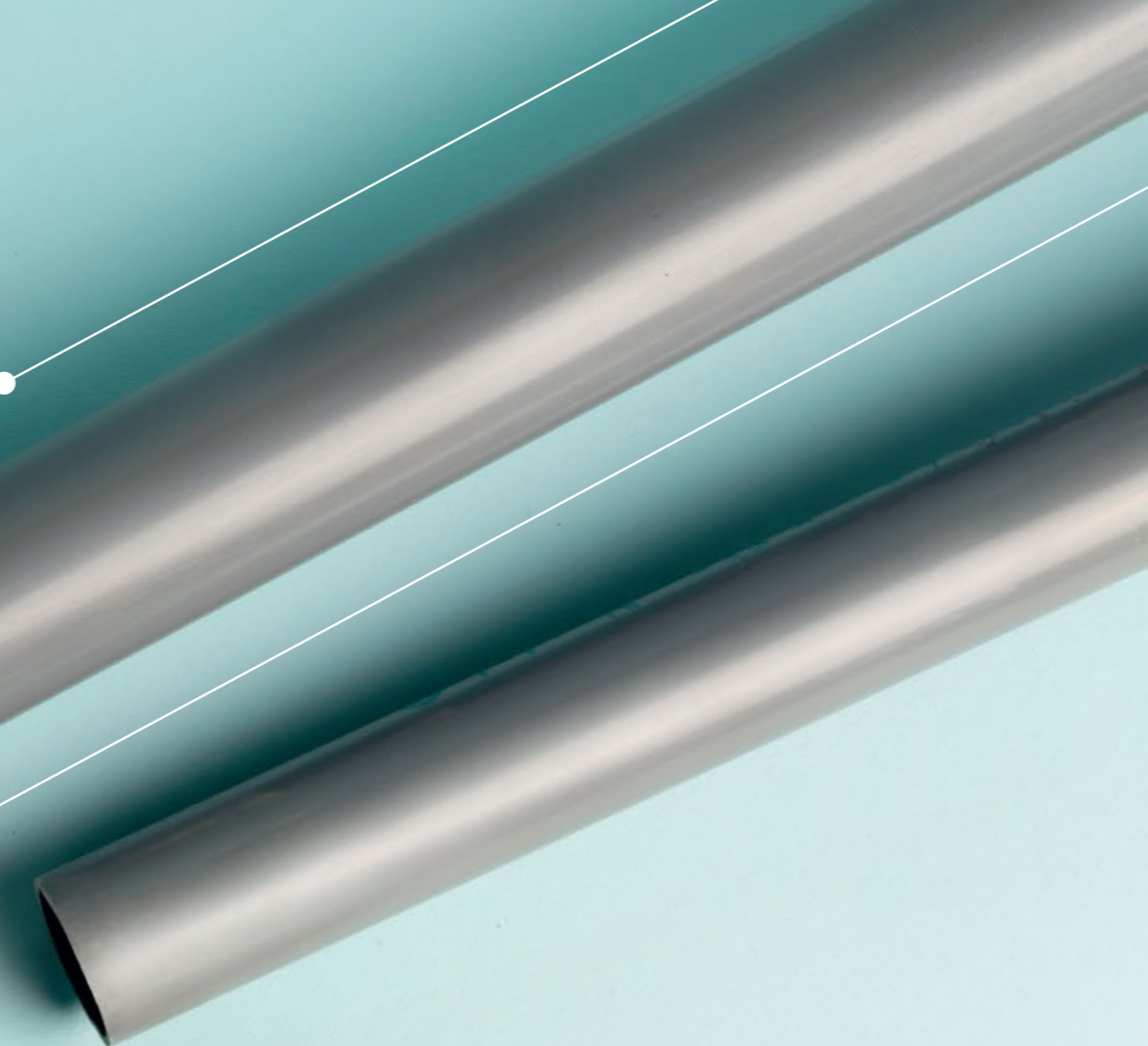


فشار: نیمه

تعداد	سایز	ردیف
۲۰۰	۶۳	۱
۱۵۰	۷۵	۲
۱۰۰	۹۰	۳
۷۲	۱۱۰	۴
۵۲	۱۲۵	۵
۲۵	۱۶۰	۶



WE
BEST USE THE
MATERIALS



Short Mufe

موفه کوتاه



فشار: نیمه

تعداد	سایز	ردیف
۲۰۰	۶۳	۱
۱۶۵	۹۰	۲
۱۲۶	۱۱۰	۳

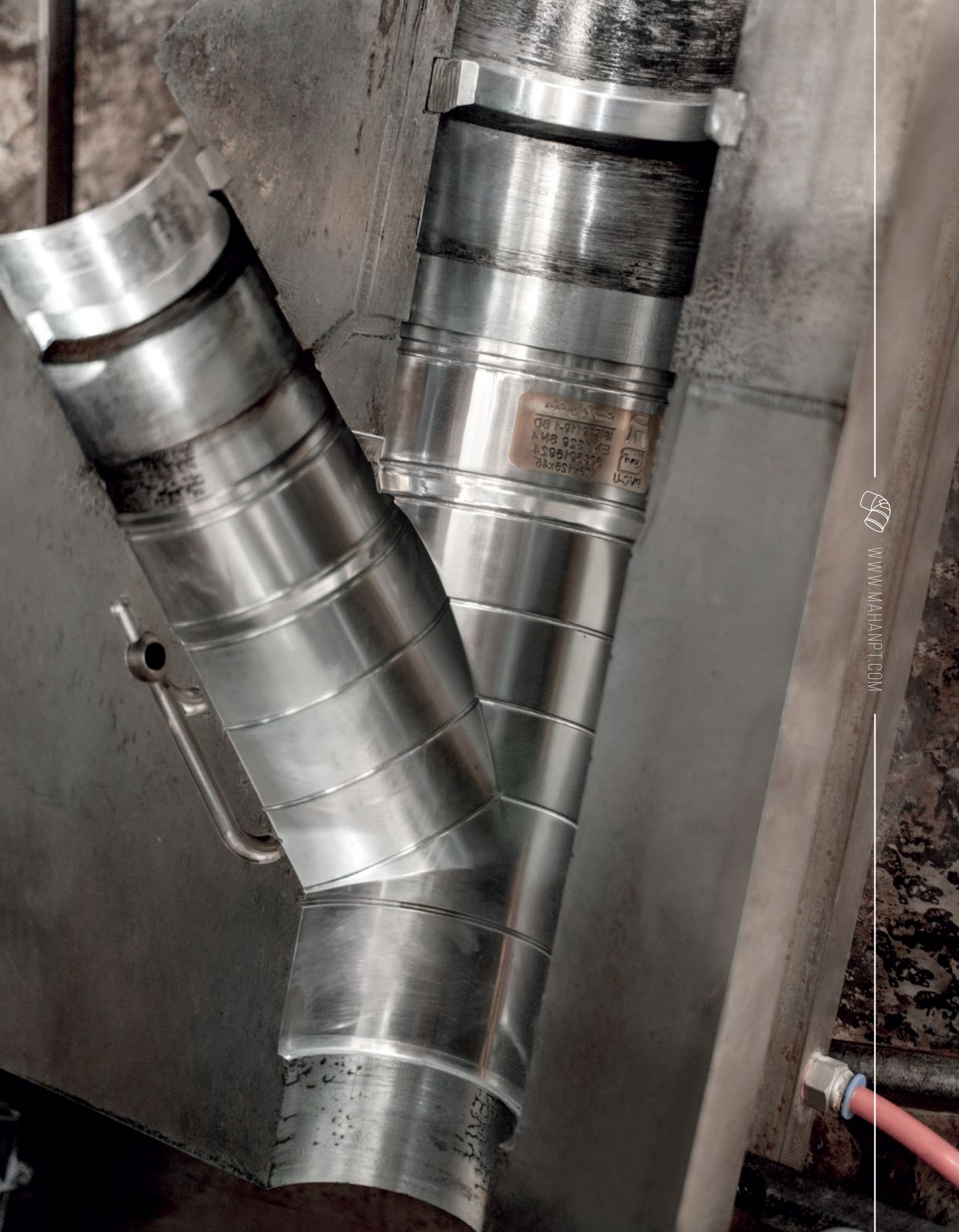
Converter

تبديل



فشار: نیمه

تعداد	سایز	ردیف
۲۸۰	۶۳×۴۵	۱
۲۵۰	۶۳×۵۰	۲
۲۰۰	۹۰×۶۳	۳
۱۲۰	۹۰×۷۵	۴
۱۰۸	۱۱۰×۶۳	۵
۱۰۸	۱۱۰×۹۰	۶
۵۰	۱۲۵×۱۱۰	۷
۴۰	۱۶۰×۱۱۰	۸
۴۰	۱۶۰×۱۳۵	۹



OUR CONCERN IS QUALITY NOT QUANTITY.

Siphone Chute

سیفون



سیفون

فشار: نیمه

تعداد	سایز	ردیف
۱۲۰	۶۳	۱
۷۰	۷۵	۲
۵۰	۹۰	۳
۳۲	۱۱۰×۱۱۰	۴
۳۰	۱۲۵×۱۱۰	۵

Elbow Coupler

زانو دو سر کوب



زانو دو سر کوب

تعداد	سایز	ردیف
۱۲۰	۶۳×۴۵	۱
-	۶۳×۹۰	۲
-	۱۱۰×۴۵	۳
-	۱۱۰×۹۰	۴





**WE'RE OUT TO MAKE
QUALITY HAPPEN!**



WWW.MAHANPT.COM

Prain Cleanout

دريچه سیخ زن



فشار: نيمه

تعداد	سایز	ردیف
۱۵۰	۶۳	۱
-	۷۵	۲
۱۰۰	۹۰	۳
۶۰	۱۱۰	۴
-	۱۲۵	۵
۲۵	۱۶۰	۶

Cap

دريوش



فشار: نيمه

تعداد	سایز	ردیف
۳۵۰	۶۳	۱
۳۰۰	۷۵	۲
۱۸۰	۹۰	۳
۱۴۰	۱۱۰	۴
۸۴	۱۲۵	۵
۴۵	۱۶۰	۶

PURE QUALITY, PURE SATISFACTION

Trap door control

سه راه دريچه بازدید

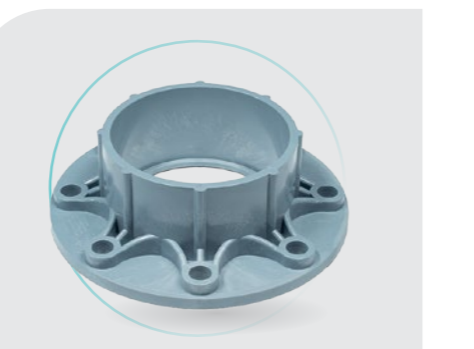


فشار: نيمه

تعداد	سایز	ردیف
۲۵	۱۱۰	۱

Flange

فلنج



فشار: نيمه

تعداد	سایز	ردیف
۲۰	۱۶۰	۱
-	۲۰۰	۲



Gap

کلاهک

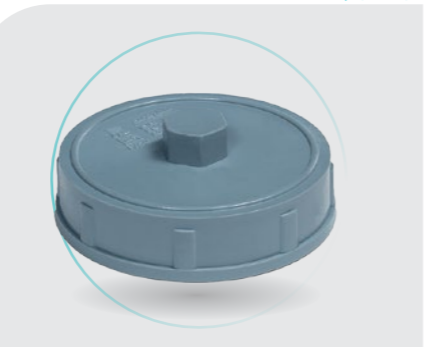


فشار: نیمه

تعداد	سایز	ردیف
٦٥	١٢٥×١١٥×٩٥	١

Trap door

درب دریچه



فشار: نیمه

تعداد	سایز	ردیف
٢٠٠	٦٣	١
٢٠٠	٩٥	٢
١٠٠	١١٥	٣
٥٥	١٦٥	٤

A LITTLE CARE TO STOP THE LEAK. SAVE WATER.

سه را تبدیلی ۸۷.۵ درجه



فشار: نیمه

تعداد	سایز	ردیف
٦٥	٩٥×٦٣×٨٧.٥	١
٤٥	١١٥×٦٣×٨٧.٥	٢
-	١١٥×٩٥×٨٧.٥	٣

Cap

دروپوش دو طرفه



فشار: نیمه

تعداد	سایز	ردیف
٤٠٠	٦٣	١
٣٠٠	٩٥	٢
٢٠٠	١١٥	٣





FITTINGS
PRODUCTION

SAVE WATER, BEFORE IT'S TOO LATE.

جدول مشخصات لوله‌های آبرسانی و فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک بر اساس استاندارد (ISO ۱۴۵۲-۱۳۶۱) (ISIRI-۱۴۵۲)

قطر mm	ضخامت mm	فشار کاری bar	مواد مصرف
۲۰	۱/۵	PN16	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک
۲۰	۱/۹	PN20	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک
۲۵	۱/۹	PN16	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک
۲۵	۲/۳	PN20	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک
۳۲	۱/۵	PN8	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک
۳۲	۱/۹	PN12/5	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک
۳۲	۲/۴	PN16	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک
۴۰	۱/۵	PN8	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک
۴۰	۱/۹	PN10	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک
۴۰	۲/۴	PN12/5	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک
۵۰	۱/۶	PN6	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک
۵۰	۲/۴	PN10	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک
۵۰	۳	PN12/5	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک
۶۳	۲	PN6	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک
۶۳	۲/۵	PN8	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک
۶۳	۳	PN10	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک
۶۳	۳/۸	PN12/5	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک
۷۵	۲/۳	PN6	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک
۷۵	۳/۶	PN10	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک
۹۰	۲/۸	PN6	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک
۹۰	۳/۵	PN8	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک
۹۰	۴/۳	PN10	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک
۱۱۰	۲/۷	PN6	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک
۱۱۰	۳/۴	PN8	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک
۱۱۰	۴/۲	PN10	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک
۱۲۵	۳/۱	PN6	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک
۱۲۵	۳/۹	PN8	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک
۱۲۵	۴/۸	PN10	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک
۱۶۰	۴/۹	PN8	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک
۱۶۰	۴/۲	PN10	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک
۱۶۰	۷/۷	PN12/5	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک
۲۰۰	۴/۹	PN6	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک
۲۰۰	۹/۶	PN12/5	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک
۲۵۰	۶/۲	PN6	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک
۲۵۰	۷/۷	PN8	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک
۲۵۰	۹/۶	PN10	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک
۳۱۵	۷/۷	PN6	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک
۳۱۵	۹/۷	PN8	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک
۳۱۵	۱۲/۱	PN10	آبرسانی، فاضلاب و زهکشی تحت فشار زیر و روی خاک

جدول مشخصات لوله‌های ناودانی و هواکش

ناودانی و هواکش	مواد مصرف در ساختمان	ضخامت mm	قطر mm
۶۳	۱/۹	ناوданی و هواکش	
۷۵	۱/۸	ناوданی و هواکش	
۹۰	۱/۸	ناوданی و هواکش	
۱۱۰	۲/۲	ناوданی و هواکش	
۱۶۰	۳/۲	ناوданی و هواکش	
۲۰۰	۳/۹	ناوданی و هواکش	

PIPE PRODUCTS



**STRONGER
PIPES FOR A
BETTER
HOUSEHOLD**



WWW.MAHANPT.COM

* CHOOSE THE BEST.

جدول مشخصات لوله های فاصلاب ساختمانی بر اساس استاندارد ملی
INSO 9119-1(EN1329-1)

موارد مصرف در ساختمان	ضخامت mm	قطر mm
BD	۳	۳۲
BD	۳	۴۰
BD	۲	۵۰
BD	۳	۶۳
BD	۴/۷	۶۳
BD	۲/۳	۷۵
BD	۳/۶	۷۵
BD	۳	۹۰
BD	۴/۳	۹۰
BD	۳/۲	۱۱۰
BD	۵	۱۱۰
BD	۳/۲	۱۲۵
BD	۴/۸	۱۲۵
BD	۳/۲	۱۶۰

جدول مشخصات لوله های فاصلاب ساختمانی بر اساس استاندارد ملی
INSO 9119-1(EN1329-1)

موارد مصرف در ساختمان	ضخامت mm	قطر mm
BD	۴	۱۶۰
BD	۴/۷	۱۶۰
BD	۴/۹	۱۶۰
BD	۳/۹	۲۰۰
BD	۴/۹	۲۰۰
BD	۵/۹	۲۰۰
BD	۴/۹	۲۵۰
BD	۶/۲	۲۵۰
BD	۷/۳	۲۵۰
BD	۷/۷	۲۵۰
BD	۶/۲	۳۱۵
BD	۷/۷	۳۱۵
BD	۹/۲	۳۱۵

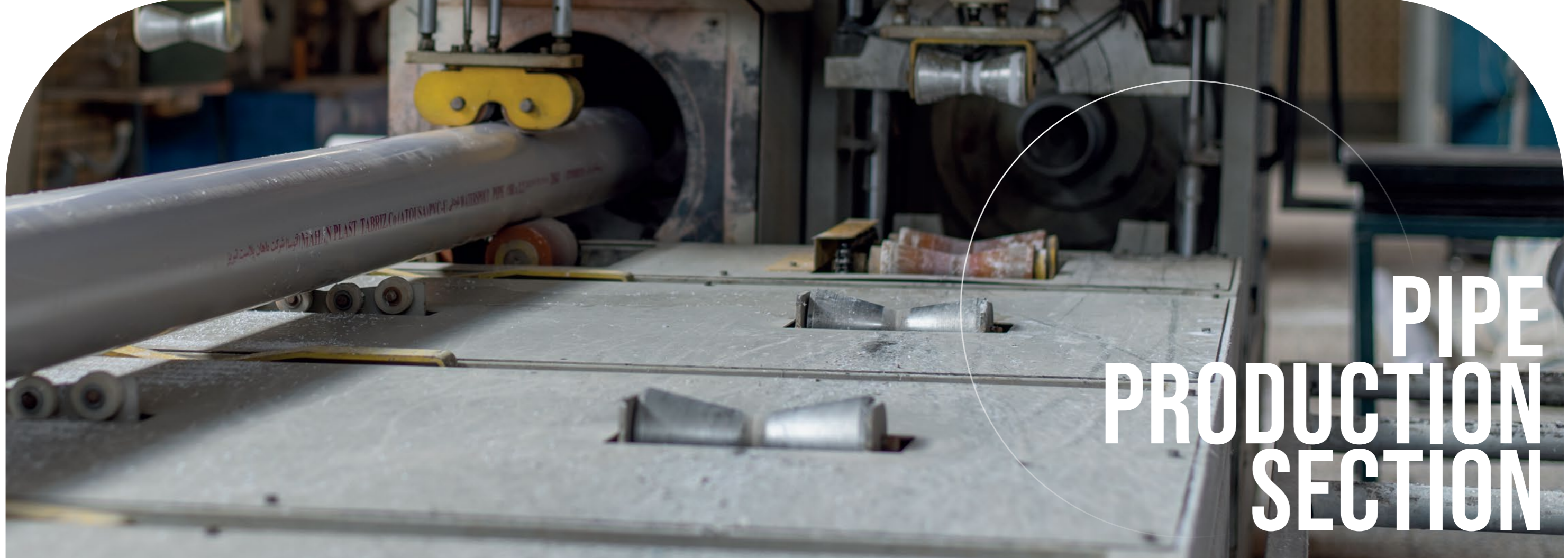
PIPE PRODUCTS

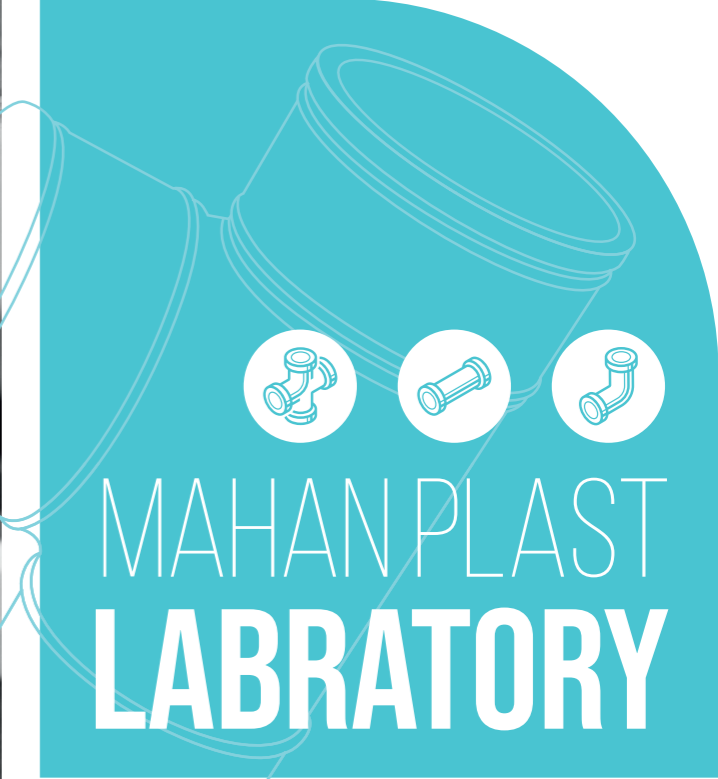
جدول مشخصات لوله های فاصلاب و زهکشی زیرزمینی بر اساس
استاندارد ملی (EN 1401-1)
INSO9118(EN 1401-1)

موارد مصرف در ساختمان	ضخامت mm	قطر mm
فاصلاب و زهکشی زیرزمینی	۳/۲	۱۱۰
فاصلاب و زهکشی زیرزمینی	۴/۲	۱۱۰
فاصلاب و زهکشی زیرزمینی	۳/۲	۱۲۵
فاصلاب و زهکشی زیرزمینی	۳/۷	۱۲۵
فاصلاب و زهکشی زیرزمینی	۴/۸	۱۲۵
فاصلاب و زهکشی زیرزمینی	۳/۲	۱۶۰
فاصلاب و زهکشی زیرزمینی	۴	۱۶۰
فاصلاب و زهکشی زیرزمینی	۴/۷	۱۶۰
فاصلاب و زهکشی زیرزمینی	۶/۲	۱۶۰
فاصلاب و زهکشی زیرزمینی	۳/۹	۲۰۰
فاصلاب و زهکشی زیرزمینی	۴/۹	۲۰۰
فاصلاب و زهکشی زیرزمینی	۵/۹	۲۰۰
فاصلاب و زهکشی زیرزمینی	۷/۷	۲۰۰
فاصلاب و زهکشی زیرزمینی	۴/۹	۲۵۰
فاصلاب و زهکشی زیرزمینی	۶/۲	۲۵۰
فاصلاب و زهکشی زیرزمینی	۷/۳	۲۵۰
فاصلاب و زهکشی زیرزمینی	۹/۶	۲۵۰
فاصلاب و زهکشی زیرزمینی	۶/۲	۳۱۵
فاصلاب و زهکشی زیرزمینی	۷/۷	۳۱۵
فاصلاب و زهکشی زیرزمینی	۹/۲	۳۱۵



PIPE PRODUCTION SECTION







WWW.MAHANPT.COM

NEVER WASTE EVEN
A **DROP**   
OF WATER.

MAHAN PLAST WAREHOUSE



CERTIFICATES



A close-up photograph of several grey PVC-U pipes stacked together. One pipe in the foreground has a white circular label with three small black dots on its side, and a larger white circle centered on the label. The label contains the following text:

MAHAN PLAST
PVC-U
EN 12201/1
EN 12202/1
60369166/1
110X110X136

FOR YOUR HOUSE SAFETY



ماهان بلاست
MAHAN PLAST