

اتصالات:



شیر ۱۶×۱۶

Branch Valve 16 * 16



شیر تیپ ۱۶×۱۶

Branch Valve 16 * tape



رابط تیپ ۱۶

Connector tape * 16



رابط تیپ×تیپ

Connector tape * tape



بست ابتدایی

Reducing Coupling
16 * 12



سه راه ۱۶×۱۶×۱۶

Tee 16 * 16 * 16



سرمه قطره مچکان دار

Dripper Tee 16



رابط ۱۶×۱۶

Connector 16 * 16



بست انتهایی ۱۶ (عنکبوتی)

End clamp 16



واشر ۱۶

Washer 16



دrip فشاری (تنظیم شونده)

Dripper Line



دrip فشاری (گوزه ای)

Dripper Line



واشر ابتدایی ۱۶

Washer 16



تبديل ۱۶×۱/۲

Mail adaptor



بست ابتدایی سیمی

Reducing Cobling



دrip داخل خط (باز شونده)

Dripper in to Line

اطلاعات فنی نوارهای آبیاری تولیدی شرکت کشت بان (Technical Information)

Technical Information			اطلاعات فنی
175	175	175	ضخامت Thickness(mic)
30	20	10	فاصله قطره چکان ها Distance dropper(cm)
2.3	2.6	2	آبدهی قطره چکان ها هر ساعت در فشار 1 بار welding dropper in each hour on 1bar
16.5	16.5	16.5	قطر خارجی Outer diametter(mm)
یک فصل زراعی			مدت استفاده Priod use
0.6-1	0.6-1	0.6-1	فشار کاری Work pressure(bar)
1000	1000	1000	طول رول Roll lenght(m)

نوارهای آبیاری کشت بان قابل تولید در ضخامت‌های ۲۰۰ و ۲۵۰ میکرون نیز می‌باشد



تولید کننده لوله و اتصالات
بلف اتیلن و نوارآبیاری (TAPE)



لوله بلی اتیلن سنگین (HDPE):

شرکت کشت بان، لوله های بلی اتیلن سنگین جهت مصارف شهری، کشاورزی و فاضلابی با استفاده از مواد اولیه PE100 و PE80 در سایزهای ۲۰ الی ۲۵۰ میلی متر، رده فشاری ۲/۵ الی ۲۰ اتمسفر و ضریب اطمینان ۱/۲۵ و ۱/۶ طبق استاندارد های بین المللی DIN 8074 و ملی ۲ INSO14427 تولید می شاید.



تولید کننده لوله و اتصالات
پلی اتیلن و نولار آبیاری (TAPE)

لوله پلی اتیلن سبک (LDPE)



INSO14427 DIN 8074 مشخصات وزنی، ابعادی لوله های پلی اتیلن سنگین در دمای 0°C و ۵۰ سال کاری مطابق با و-۲

High density polyethylene pipes weight and dimension specification at 20 °C for 50 years according to DIN 8074 and INSO14427-2

S	20	16	12.5	10	8	6.3	5	4	3.2
SDR	41	33	26	21	17	13.6	11	9	7.4
PE80 SF=1.25	PN3.2	PN4	PN5	PN6	PN8	PN10	PN12.5	PN16	PN20
PE100 SF=1.25	PN4	PN5	PN6	PN8	PN10	PN12.5	PN16	PN20	PN25
PE80 SF=1.6	PN2.5	PN3.1	PN4	PN5	PN6.2	PN7.9	PN10	PN12.5	PN15.6
PE100 SF=1.6	PN3.1	PN3.9	PN5	PN6.2	PN7.8	PN9.9	PN12.5	PN15.6	PN19.5
d (mm)	d (mm)	e _{min}	Mass in Kg/m						
16	16.3								
20	20.3							2.0	0.092
25	25.3							2.3	0.134
32	32.3							3.0	0.202
40	40.4			1.8	0.229	2.0	0.251	3.6	0.390
50	50.4			1.8	0.290	2.0	0.317	4.5	0.504
63	63.4	1.8	0.368	2.0	0.403	2.5	0.500	5.6	0.607
75	75.5	2.0	0.486	2.3	0.557	2.9	0.683	6.8	0.796
90	90.6	2.2	0.647	2.8	0.800	3.5	0.988	8.4	0.945
110	110.7	2.7	0.952	3.4	1.19	4.2	1.45	10.1	1.212
125	125.8	3.1	1.25	3.9	1.53	4.8	1.86	12.3	1.303
140	140.9	3.5	1.56	4.3	1.90	5.4	2.35	14.4	1.454
160	161.0	4.0	2.02	4.9	2.45	6.2	3.08	16.0	1.654
180	181.1	4.4	2.51	5.5	3.10	6.9	3.83	18.1	1.854
200	201.2	4.9	3.08	6.2	3.88	7.7	4.74	20.1	2.054
225	226.4	5.5	3.90	6.9	4.82	8.6	5.96	22.4	2.254
250	251.5	6.2	4.88	7.7	5.98	9.6	7.38	24.4	2.454
280	281.7	6.9	6.04	8.6	7.47	10.7	9.20	26.7	2.654
315	316.9	7.7	7.59	9.7	9.47	12.1	11.7	29.7	2.854
355	357.2	8.7	9.65	10.9	12.0	13.6	14.8	32.7	3.054
400	402.4	9.8	12.2	12.3	15.2	15.3	18.8	35.7	3.254
450	452.7	11.0	15.4	13.8	19.2	17.2	23.7	38.7	3.454
500	503.0	12.3	19.2	15.3	23.6	19.1	29.2	41.7	3.654

مشخصات ابعادی لوله های پلی اتیلن سبک مطابق با استانداردهای ISO 7607 و ISO 8779

Low density polyethylene pipes dimension specification according to ISO 7607 and ISO 8779

S	4	5	6.3	8	10	12.5	حد اکثر دوبهنه
SDR	9	11	13.6	17	21	26	
PE32 SF=1.25	PN6	PN5	PN4	PN3.2	PN2.5	-	
PE40 SF=1.25	PN8	PN6	PN5	PN4	PN3.2	PN2.5	
d (mm)	d (mm)	e _{min}	e _{max}	e _{min}	e _{max}	e _{min}	e _{max}
12	12.3	1.4	1.7	1.1	1.4		
16	16.3	1.8	2.1	1.5	1.8	1.2	1.5
20	20.3	2.3	2.7	1.9	2.3	1.5	1.8
25	25.3	2.8	3.2	2.3	2.7	1.9	2.3
32	32.3	3.6	4.1	2.9	3.3	2.4	2.8

لوله پلی اتلين سبک (LDPE) :

لوله های LDPE میتوانند در کاربردهای وسیعی مورد استفاده قرار گیرد شامل: سیستم آبپاشی، سیستم آبیاری قطره ای، سیستم های زهکشی و لوله های کشاورزی.

شرکت کشت بان، لوله های پلی اتلين سبک در سایزهای 12 الی 32 میلیمتر و در رده فشاری 2/5 الی 8 بار را با استفاده از مواد اولیه PE32 و PE40 مطابق با استانداردهای ملی ایران با شماره 7607 و بین المللی ISO 8779 تولید می نماید.

لوله 16 میلیمتری این شرکت در کلافهای 100 متری، 200 متری و 400 متری تولید می شود.

Low density polyethylene pipes (LDPE):

LDPE pipes can be used in wide ranges of applications including:

- Sprinkler systems
- Drip irrigation systems
- Drainage systems
- Agricultural piping

In keshtban company, low density polyethylene pipes are manufactured with 12-32 mm diameters and 2.5 to 8 atm pressures. These are produced under gredes of PE32 and PE40, according to ISNO 7607 and ISO 8779 standards.

أنبوب البولي إيثيلين الخفيف (LDPE):

يمكن استخدام أنابيب HDPE على نطاق واسع بما في ذلك: نظام رش الماء ونظام الري بالتنقيط وأنظمة تصريف المياه والأنباب الزراعية.

تنتج شركة "كشت بان"، أنابيب بولي إيثيلين خفيفة بقياسات ما بين 12 إلى 32 ملم ونطاق الضغط 2.5 إلى 8 بارات باستخدام المواد الأولية من نوعي PE32 و PE40 طبقاً للمواصفات الوطنية الإيرانية برقم 7607 والدولية ISO 8779.

لوله پلی اتیلن سنگین (HDPE):

شرکت کشت بان، لوله های پلی اتیلن سنگین جهت مصارف شهری، کشاورزی و فاضلابی با استفاده از مواد اولیه PE80 و PE100 در سایزهای 20 الی 315 میلیمتر، رده فشاری 2/5 الی 20 اتمسفر و ضریب اطمینان 1/25 و 1/6 طبق استانداردهای بین المللی DIN 8074 و ملی 2-14427 INSO تولید می نماید.

High density polyethylene pipes (HDPE):

In keshtban company, high density polyethylene pipes are produced with PE80 and PE100 materials for water piping purposes. These pipes are produced in 20-315 mm ranges in diameter a support all pressures with safety factors of 1.25 and 1.6 under DIN 8074 and INSO 14427-2 standards

أنبوب البولي إيثيلين الثقيل (HDPE):

تنتج شركة "كشت بان"، أنابيب بولي إيثيلين ثقيلة للاستخدام في المدن والزراعة ومياه الصرف الصحي باستخدام المواد الأولية من نوعي PE80 و PE100 بقياسات ما بين 20 إلى 315 ملم ونطاق الضغط 2.5 إلى 20 جواً ومعامل الثبات 1.25 و 1.6 طبقاً للمواصفات العالمية DIN 8074 والوطنية 2-14427 INSO.

نوار آبیاری قطره ای (TAPE):

نوار آبیاری قطره ای، لوله قطره چکان دار با دیواره نازکی است که در آبیاری قطره ای استفاده می شود.

Drip Irrigation tape:

Drip irrigation tapes is a type of thin walked dropper lines used in drip irrigation.

شریط الري بالتنقیط (TAPE):

إن شريط الري بالتنقیط هو أنبوب له قطرات رقيقة الجدار ويستخدم في الري بالتنقیط.

مزایای نوار آبیاری کشت بان:

- نصب و جمع آوری بسیار آسان و سریع
- کاهش رشد علف های هرز و کنترل آنها
- مقاوم در برابر اشعه مخرب UV
- صرف جوئی در مصرف آب
- افزایش کیفیت و بازدهی محصول
- امکان نصب به صورت دستی و مکانیزه همزمان با کشت بذر

Advantages of keshtban drip irrigation tape:

- Easy and quick installation
- Weed reduction and control them
- Resistance water consumption
- Increase crop quality and yields
- Can be set on the ground with manual or mechanized methods synchronic with gibbering.

مزایا شریط "کیشت بان" للري:

- يمكن نصبه و طيه بسهولة وبسرعة
- تقلص نمو الأعشاب الضارة والسيطرة عليها
- مقاوم تجاه أشعة UV المخربة
- الاقتصاد في استهلاك الماء
- رفع نسبة الجودة وزيادة إنتاج المحاصيل
- يمكن نصبه يدوياً وألياً تزامناً مع زرع البذور

کابرد نوار آبیاری کشت بان:

نوارهای آبیاری جهت کشت های کلیه محصولات زراعی اعم از غلات و حبوبات (گندم، جو، عدس، نخود، ماش، لوبیا و ...)، صیفی جات و سبزیجات (هندوانه، خربزه، خیار، گوجه فرنگی، سیب زمینی، پیاز، کدو)، گلخانه ها، گلکاری، گیاهان صنعتی (نیشکر، ذرت، آفتابگردان، سویا، چغندر قند، پنبه و ...) به راحتی قابل استفاده میباشد.

The applications of keshtban drip irrigation tape:

Dripping irrigation tape can be used for all production, such as: cereal (wheat, grain, lentil, gram, bean ...) green and vegetable (watermelon, melon, tomato, potato, onion...) greenhouses, flower, industrial plants (cane, popcorn, sunshade, soya, beet, cotton)

استخدامات شریط "کیشت بان" للری:

يمكن بسهولة استخدام أشرطة الري لزرع جميع المحاصيل الزراعية سواء من الغلات والحبوب (الحنطة والشعير والعدس والحمص ومنج الفول والفاصولياء ... إلخ) والفاكه الصيفية والخضروات (البطيخ الأحمر والبطيخ الأصفر والخيار والطماطة والبطاطة والبصل والقرع) والبيوت الخضراء وزرع الزهور والنباتات الصناعية (قصب السكر والذرة وعباد الشمس والسويا وشمندر السكر والقطن و... إلخ).

اطلاعات فنی نوارهای آبیاری تولیدی شرکت کشت بان (Technical Information)

اطلاعات فنی (Technical Information)			
175	175	175	ضخامت Thickness (mic)
30	20	10	فاصله قطره چکان ها Distance dropper (Cm)
2.3	2.6	2	آبدھی قطره چکان ها هر ساعت در فشار 1 بار Wedging dropper in each hour on 1 bar
16.5	16.5	16.5	قطر خارجی Outer diameter (mm)
یک فصل زراعی			مدت استفاده Priod use
0.6-1	0.6-1	0.6-1	فشار کاری Work pressure (bar)