



Make Planet Greener

VERESK ETTESAL
Irrigation Systems

GENERAL CATALOGUE



VERESK

Make Planet Greener

VERESK ETTESAL

Irrigation Systems

PRICE LIST VER 18

قطره چکان پرسه PC ورسك (مدل زالوان)

NEW



ZALEVAN
زالوان

3050205

مشخصات

- دبی (L/h) ۲۴
- دارای مکانیزم کنترل و جبران فشار (pc)
- دارای مکانیزم خود شویندگی
- دامنه کنترل فشار: (bar) ۴ - ۰/۵
- فیلتراسیون مورد نیاز ۱۲۰ مش
- تهیه شده از مواد پلیمری مهندسی فوق العاده سخت
- رنگ بدنه مشکی و نازل بنفش

NEW



ZALEVAN
زالوان

3050203

مشخصات

- دبی (L/h) ۸
- دارای مکانیزم کنترل و جبران فشار (pc)
- دارای مکانیزم خود شویندگی
- دامنه کنترل فشار: (bar) ۴ - ۰/۵
- فیلتراسیون مورد نیاز ۱۲۰ مش
- تهیه شده از مواد پلیمری مهندسی فوق العاده سخت
- رنگ بدنه و نازل مشکی



ZALEVAN
زالوان

3050204

مشخصات

- دبی (L/h) ۴
- دارای مکانیزم کنترل و جبران فشار (pc)
- دارای مکانیزم خود شویندگی
- دامنه کنترل فشار: (bar) ۴ - ۰/۵
- فیلتراسیون مورد نیاز ۱۲۰ مش
- تهیه شده از مواد پلیمری مهندسی فوق العاده سخت
- رنگ بدنه مشکی و نازل سبز

NEW



ZALEVAN
زالوان

3050202

مشخصات

- دبی (L/h) ۲
- دارای مکانیزم کنترل و جبران فشار (pc)
- دارای مکانیزم خود شویندگی
- دامنه کنترل فشار: (bar) ۴ - ۰/۵
- فیلتراسیون مورد نیاز ۱۲۰ مش
- تهیه شده از مواد پلیمری مهندسی فوق العاده سخت
- رنگ بدنه مشکی و نازل نارنجی

مزایا و کاربرد

- قابلیت نصب بدون پانچر
- قابل اتصال بر روی لوله قطره ای
- مورد استفاده در باغات، بوستان جنگلی، گلخانه، فضای سبز شهری
- دارای تاییدیه از مرکز مکانیزاسیون جهاد کشاورزی
- دارای کلاهک جهت جلوگیری از ورود حشرات و گل و لای
- دارای مواد آنتی UV در قسمت های رنگی جهت جلوگیری از تخریب در برابر نور خورشید



VARAN واران



قطره چکان باز شونده PC ورسك (مدل واران)

مشخصات و مزایا

- دارای مکانیزم کنترل و جبران فشار (PC)
- دامنه کنترل فشار (bar) ۱-۳
- دارای مواد آنتی UV جهت جلوگیری از تخریب در برابر نور خورشید
- CV مناسب در محدوده استاندارد
- دارای کلاهک جهت جلوگیری از ورود حشرات و گل و لای
- دارای تاییدیه از مرکز مکانیزاسیون جهاد کشاورزی



قطره چکان باز شونده با قابلیت کنترل و جبران فشار (PC) ۸ لیتر مدل واران

3050103



قطره چکان باز شونده با قابلیت کنترل و جبران فشار (PC) ۴ لیتر مدل واران

3050102



قطره چکان باز شونده با قابلیت کنترل و جبران فشار (PC) ۲ لیتر مدل واران

3050101

قطره چکان قابل تنظیم ۸ نازل

مشخصات

- قابلیت کنترل دبی از ۰-۴۰۰ (L/h)
- دارای مواد آنتی UV جهت جلوگیری از تخریب در برابر نور خورشید
- مورد استفاده در باغات، گلخانه، فضای سبز و ...



قطره چکان ۸ نازل با قابلیت تنظیم دبی

3050105

مشخصات

- ایجاد نفوذ عمقی آب در خاک گلدان
- کاهش هزینه بهره برداری
- افزایش راندمان آبیاری
- دارای فیلتر ثانویه
- دارای شیر جهت بالانس نمودن دبی خروجی



میخ داخل گلدان

3050104



لوله ماکارونی مخصوص قطره چکان سفید

- قطر: (mm) ۷
- ضخامت: " ۴ / ۵

3190104



لوله ماکارونی مخصوص قطره چکان

- قطر خارجی: (mm) ۵ - ۴ / ۵
- ضخامت: (mm) ۱
- جنس: PVC نرم

3190102



چهارراه دریپر

3050201



رابط (تیپ X ۱/۲)
3140709



رابط (تیپ X ۳/۴)
3140703



رابط (تیپ X تیپ)
3140704



رابط (تیپ X ۱۶)
3140708



کورکن (تیپ مهره دار)
3140103



کور کن تیپ پاکتی
3140107



رابط (تیپ X لی فلت)
3140707



رابط (لی فلت X ۱/۲)
3140301



سه راه (تیپ X تیپ X تیپ)
3140104



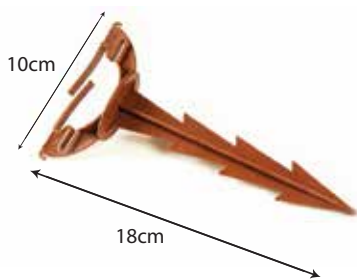
سه راه (تیپ X ۱/۲)
3140107



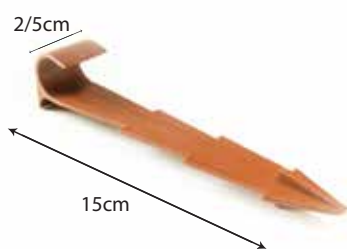
سه راه (تیپ X ۱۶)
3140105



زانو (تیپ X تیپ)
3140102



نگه دارنده لی فلت ۲ اینچ
3140608



نگه دارنده لوله ۱۶
3140607

نگه دارنده (لوله و لی فلت)



گردبر

3140504



واشر بست ابتدایی
۱۶ دولبه لاستیکی

3140506



واشر بست ابتدایی
۱۶ تک لبه PVC

3140503



واشر بست ابتدایی
۱۶ دو لبه سیلیکون

3140505

بست ابتدایی و واشر



بست ابتدایی ۲۰

3140502



بست ابتدایی ۱۶

3140501



نتیر انشعاب

مشخصات

- جنس بدنه : دارای تنوع مواد ABS و پلی استال
- جنس دسته : پلی استال
- فشار کارکرد: ۶ (bar)
- دارای ۲۳ مدل در تولید
- دارای ۳ اورینگ جهت آب بندی
- دارای تاییدیه از مرکز مکانیزاسیون وزارت جهاد کشاورزی



بدنه ABS

نام محصول	بارکد
با بدنه ABS شیر انشعاب ۱/۲ x ۱۶	3141201
با بدنه ABS شیر انشعاب ۱۶ x ۱۶	3141202
با بدنه ABS شیر انشعاب تیپ x ۱۶	3141203
با بدنه ABS شیر انشعاب ۱۶ x ۲۰	3141204
با بدنه ABS شیر انشعاب ۳/۴ x ۱۶	3141205
با بدنه ABS شیر انشعاب لی فلت x ۱۶	3141206
با بدنه ABS شیر انشعاب اصلی x ۱۶	3141207
با بدنه ABS شیر انشعاب ۳/۴ x ۲۰	3141208
با بدنه ABS شیر انشعاب ۲۰ x ۲۰	3141209
با بدنه ABS شیر انشعاب ۱/۲ x ۲۰	3141210
با بدنه ABS شیر انشعاب لوله اصلی x ۲۰	3141211
با بدنه ABS شیر انشعاب لی فلت x ۲۰	3141212
با بدنه ABS شیر انشعاب تیپ x ۱/۲	3141213
با بدنه ABS شیر انشعاب ۱/۲ x ۱/۲	3141214
با بدنه ABS شیر انشعاب ۳/۴ x ۱/۲	3141215
با بدنه ABS شیر انشعاب لوله اصلی x ۱/۲	3141216
با بدنه ABS شیر انشعاب لی فلت x ۱/۲	3141217
با بدنه ABS شیر انشعاب تیپ x لی فلت	3141218
با بدنه ABS شیر انشعاب تیپ x ۳/۴	3141219
با بدنه ABS شیر انشعاب تیپ x تیپ	3141220
با بدنه ABS شیر انشعاب لوله اصلی x تیپ	3141221
با بدنه ABS شیر انشعاب لوله اصلی x 3/4	3141222
با بدنه ABS شیر انشعاب لی فلت x 3/4	3141223

بدنه پلی استال

نام محصول	بارکد
با بدنه پلی استال شیر انشعاب ۱/۲ x ۱۶	3141001
با بدنه پلی استال شیر انشعاب ۱۶ x ۱۶	3141002
با بدنه پلی استال شیر انشعاب تیپ x ۱۶	3141003
با بدنه پلی استال شیر انشعاب ۱۶ x ۲۰	3141004
با بدنه پلی استال شیر انشعاب ۳/۴ x ۱۶	3141005
با بدنه پلی استال شیر انشعاب لی فلت x ۱۶	3141006
با بدنه پلی استال شیر انشعاب اصلی x ۱۶	3141007
با بدنه پلی استال شیر انشعاب ۳/۴ x ۲۰	3141008
با بدنه پلی استال شیر انشعاب ۲۰ x ۲۰	3141009
با بدنه پلی استال شیر انشعاب ۱/۲ x ۲۰	3141010
با بدنه پلی استال شیر انشعاب لوله اصلی x ۲۰	3141011
با بدنه پلی استال شیر انشعاب لی فلت x ۲۰	3141012
با بدنه پلی استال شیر انشعاب تیپ x ۱/۲	3141013
با بدنه پلی استال شیر انشعاب ۱/۲ x ۱/۲	3141014
با بدنه پلی استال شیر انشعاب ۳/۴ x ۱/۲	3141015
با بدنه پلی استال شیر انشعاب لوله اصلی x ۱/۲	3141016
با بدنه پلی استال شیر انشعاب لی فلت x ۱/۲	3141017
با بدنه پلی استال شیر انشعاب تیپ x لی فلت	3141018
با بدنه پلی استال شیر انشعاب تیپ x ۳/۴	3141019
با بدنه پلی استال شیر انشعاب تیپ x تیپ	3141020
با بدنه پلی استال شیر انشعاب لوله اصلی x تیپ	3141021
با بدنه پلی استال شیر انشعاب لوله اصلی x 3/4	3141022
با بدنه پلی استال شیر انشعاب لی فلت x 3/4	3141023

رین پایپ

مشخصات

- قطر روزنه ها: ۱/۰ - ۰/۵ (mm)
- فشار کارکرد: ۱/۰ تا ۰/۷ (bar)
- دبی به ازای هر متر: ۲۰۰ - ۳۰۰ (L/h)
- شعاع پاشش از هر طرف: ۸ - ۳/۵ (m)
- دارای طول عمر حداقل ۳ سال (در شرایط نگهداری مناسب)



رین پایپ (Rain Pipe)

3040501-4



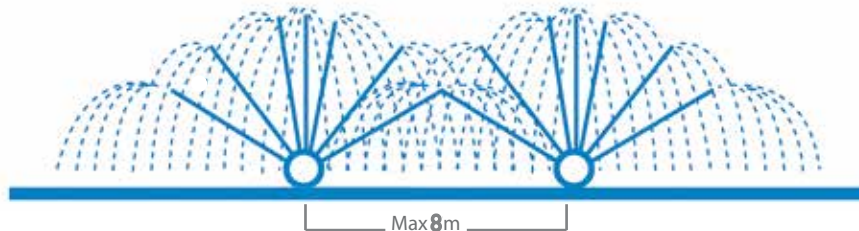
رین فلت (Rain Flat)

3040601-5

رین فلت

مشخصات

- قطر روزنه ها: ۱/۰ - ۰/۵ (mm)
- فشار کارکرد: ۱/۰ - ۰/۷ (bar)
- دبی به ازای هر متر: ۲۰۰ - ۳۰۰ (L/h)
- شعاع پاشش از هر طرف: ۸ - ۳/۵ (m)
- تولید شده از مواد پلی اتیلن
- دارای طول عمر حداقل ۵ سال (در شرایط نگهداری مناسب)



مزایا

- یکنواختی پخش بالا
- فشار کارکرد پایین
- کاهش تلفات بادبردگی
- کاهش تبخیر در حین آبیاری
- راندمان آبیاری بالا
- مقاومت بالا در برابر نور خورشید، سرما و گرما
- نصب سریع و آسان
- عدم نیاز به سیستم فیلتراسیون
- قابلیت جمع آوری، حمل و انبارش آسان
- بهره برداری آسان
- عدم نیاز به عملیات حفاری
- کاهش هزینه های تجهیزات، لوازم و اجرای سیستم آبیاری
- مقاومت در برابر تخریب ماشین آلات
- قابلیت کاربرد در اراضی خرد و کلان
- کاهش رواناب در بادهای شدید

کاربرد

- ◀ کاربرد در باغات جهت آبخوبی خاک
- ◀ کاربرد در باغات جهت جلوگیری از سرمازدگی
- ◀ قابل استفاده جهت آبیاری انواع محصولات زراعی کوتاه قد و بلند قد نظیر گندم، جو، ذرت، کلزا، یونجه، غلات، گیاهان دارویی و ...
- ◀ آبیاری اراضی کوچک و خرد با اشکال نامنظم و غیریکنواخت
- ◀ آبیاری در مناطق بادخیز
- ◀ آبیاری در مناطق گرم و نیمه خشک
- ◀ آبیاری در مناطق با تابش نور شدید
- ◀ آبیاری در مناطق دور افتاده با محدودیت تامین انرژی
- ◀ آبیاری تکمیلی اراضی دیم



لی فلت PVC نخ دار

3040801-7



مشخصات

- تولید شده از مواد PVC با نخ پلی استر جهت افزایش استحکام
- قابلیت تولید در فشارهای مختلف
- فشار کارکرد: (bar) ۳ و ۴
- فشار ترکیدگی: (bar) ۶-۱۲
- سایز: " ۸ - ۲"

مزایا

- مقاوم در برابر ضربه
- نصب سریع و آسان و بدون نشستی
- نگهداری در فضای کم
- ترکیب شده با مواد آنتی یووی جهت مقاومت در برابر نور خورشید
- طول عمر بالا حداقل ۵ سال (با شرایط نگهداری مناسب)
- خاصیت انعطاف پذیری بالا
- کمترین هزینه اجرا و نصب نسبت به کلیه سیستم های انتقال آب
- حجم بسیار ناچیز در مقایسه با لوله های پلی اتیلن
- ترمیم و بازسازی سریع با استفاده از رابط
- قابل استفاده در انواع سیستمهای آبیاری تیپ و بارانی

کاربرد

- ◀ قابل استفاده در مزارع و باغات
- ◀ قابل استفاده در خطوط انتقال آب
- ◀ قابل استفاده در خطوط انتقال سیال های اسیدی
- ◀ قابل استفاده در زمین های استیجاری

متر از کلاف (m)	وزن هر متر (gr)	عرض (cm)	فشار ترکیدگی (bar)	فشار کارکرد (bar)	نام کال	کد کال
100	260	8	6 - 12	3- 4	لی فلت PVC استاندارد 2 "	3040801
100	301	10/5	6 - 12	3- 4	لی فلت PVC استاندارد 2 1 / 2 "	3040802
100	356	12/5	6 - 12	3- 4	لی فلت PVC استاندارد 3 "	3040803
50	600	16	6 - 12	3- 4	لی فلت PVC استاندارد 4 "	3040804
50	850	21	6 - 12	3- 4	لی فلت PVC استاندارد 5 "	3040805
50	980	24	6 - 12	3- 4	لی فلت PVC استاندارد 6 "	3040806
50	-	32	6 - 12	3- 4	لی فلت PVC استاندارد 8 "	3040807

لی فلت پلی اتیلن نخ دار تک لایه

3040901-7

مشخصات

- تولید شده از مواد پلی اتیلن با نخ پلی استر جهت افزایش استحکام
- قابلیت تولید در فشارهای مختلف
- فشار کارکرد: (bar) ۳ - ۴
- فشار ترکیدگی: (bar) ۶ - ۱۲
- سایز: ۸" - ۲"

کاربرد

- ◀ قابل استفاده در مزارع و باغات
- ◀ قابل استفاده در خطوط انتقال آب
- ◀ قابل استفاده در انواع سیستمهای آبیاری تیپ و بارانی

مزایا

- مقاوم در برابر ضربه
- نصب سریع و آسان و بدون نشتی
- نگهداری در فضای کم
- ترمیم و بازسازی سریع با استفاده از رابط
- طول عمر بالا حداقل ۵ سال (با شرایط نگهداری مناسب)
- خاصیت انعطاف پذیری بالا
- کمترین هزینه اجرا و نصب نسبت به کلیه سیستم های انتقال آب
- حجم بسیار ناچیز در مقایسه با لوله های پلی اتیلن



کد کالا	نام کالا	فشار کارکرد (bar)	فشار ترکیدگی (bar)	عرض (cm)	متر از کلاف (m)
3040901	لی فلت نخ دار پلی اتیلن تک لایه ۲"	۳ - ۴	۶ - ۱۲	۸	۱۰۰
3040902	لی فلت نخ دار پلی اتیلن تک لایه ۲ ۱/۲"	۳ - ۴	۶ - ۱۲	۱۰/۵	۱۰۰
3040903	لی فلت نخ دار پلی اتیلن تک لایه ۳"	۳ - ۴	۶ - ۱۲	۱۲/۵	۱۰۰
3040904	لی فلت نخ دار پلی اتیلن تک لایه ۴"	۳ - ۴	۶ - ۱۲	۱۶	۵۰
3040905	لی فلت نخ دار پلی اتیلن تک لایه ۵"	۳ - ۴	۶ - ۱۲	۲۱	۵۰
3040906	لی فلت نخ دار پلی اتیلن تک لایه ۶"	۳ - ۴	۶ - ۱۲	۲۴	۵۰
3040907	لی فلت نخ دار پلی اتیلن تک لایه ۸"	۳ - ۴	۶ - ۱۲	۳۲	۵۰

فلت پایپ



مشخصات

- تولید شده از مواد پلی اتیلن نرم
- قابلیت تولید در فشارهای مختلف
- فشار کارکرد: (bar) ۱
- فشار ترکیدگی: (bar) ۳ - ۲
- سایز: ۱" - ۲ ۱/۲"

مزایا

- مقاوم در برابر ضربه
- نصب سریع و آسان و بدون نشتی
- نگهداری در فضای کم
- ترمیم و بازسازی سریع با استفاده از رابط
- طول عمر بالا حداقل ۳ سال (با شرایط نگهداری مناسب)
- خاصیت انعطاف پذیری بالا
- حجم بسیار ناچیز در مقایسه با لوله های پلی اتیلن
- قابل استفاده در انواع سیستمهای آبیاری تیپ و بارانی

کاربرد

- قابل استفاده در مزارع و باغات
- قابل استفاده در خطوط انتقال آب

فلت پایپ استاندارد

3040301-4

متر از کلاف (m)	وزن هر متر (gr)	ضخامت (micron)	عرض (mm)	فشار ترکیدگی (bar)	فشار کارکرد (bar)	نام کلاف	کد کلاف
100	30	300 - 350	48	2-3	1	فلت پایپ استاندارد 1"	3040301
100	41	300 - 350	66	2-3	1	فلت پایپ استاندارد 1 1/2"	3040302
100	50	300 - 350	82	2-3	1	فلت پایپ استاندارد 2"	3040303
100	59	300 - 350	96	2-3	1	فلت پایپ استاندارد 2 1/2"	3040304

فلت پایپ ضخیم

3040401-4

متر از کلاف (m)	وزن هر متر (gr)	ضخامت (micron)	عرض (mm)	فشار ترکیدگی (bar)	فشار کارکرد (bar)	نام کلاف	کد کلاف
50	50	500 - 550	48	3	1	فلت پایپ ضخیم 1"	3040401
50	65	500 - 550	66	3	1	فلت پایپ ضخیم 1 1/2"	3040402
50	80	500 - 550	82	3	1	فلت پایپ ضخیم 2"	3040403
50	94	500 - 550	96	3	1	فلت پایپ ضخیم 2 1/2"	3040404

نت فلت

3040701-21

مشخصات

- تولید شده از مواد پلی اتیلن با لایه های بافت مشبک پلی پروپیلن
- قابلیت تولید در فشارهای مختلف
- فشار کارکرد: ۱ - ۳ (bar)
- فشار ترکیدگی: ۳ - ۶ (bar)
- سایز: ۲" - ۶"

کاربرد

- قابل استفاده در مزارع و باغات
- مناسب کشت های منظم

مزایا

- مقاوم در برابر ضربه
- نصب سریع و آسان و بدون نشتی
- نگهداری در فضای کم
- ترمیم و بازسازی سریع با استفاده از رابط
- قابل تولید با فواصل ۱۰ ، ۲۰ ، ۳۰ ، ۴۰ ، ۵۰ ، ۶۰ سانتی متر و یا تولید بر اساس نیاز مشتری
- قابل استفاده در انواع سیستمهای آبیاری تیپ و بارانی
- ترکیب شده با مواد آنتی بیوی جهت مقاومت در برابر نور خورشید
- طول عمر بالا حداقل ۳ سال (با شرایط نگهداری مناسب)
- خاصیت انعطاف پذیری بالا
- حجم بسیار ناچیز در مقایسه با لوله های پلی اتیلن



متر از کلاف (m)	فاصله های خروجی (cm)	عرض کلاف (cm)	فشار ترکیدگی (bar)	فشار کارکرد (bar)	نام کلاف
100	50 ، 60 ، 70 ، 75 ، 100 ، 120	8	6	1	نت فلت 2 "
100	50 ، 60 ، 70 ، 75 ، 100 ، 120	10	6	1	نت فلت 2 1/2 "
100	50 ، 60 ، 70 ، 75 ، 100 ، 120	12	5/5	1	نت فلت 3 "
100	50 ، 60 ، 70 ، 75 ، 100 ، 120	16	4/5	1	نت فلت 4 "
100	50 ، 60 ، 70 ، 75 ، 100 ، 120	20	3/5	1	نت فلت 5 "
100	50 ، 60 ، 70 ، 75 ، 100 ، 120	24	3	1	نت فلت 6 "



رابط و انتعاب گیر لی فلت



انتعاب لولایی لی فلت

3140814



رابط لی فلت

3140805

دریچه و پانچر هیدروفلوم



گردبر هیدروفلوم ۲"

3140816



دریچه هیدروفلوم ۲"

3140815



بست فلزی

3130101-12

مشخصات

- تهیه شده از مواد استیل
- سایز: ۸" - ۲"
- قابلیت استفاده طولانی مدت
- نحوه بستن آچار خور و پیچ گوهی



بست ویکتالیک

3130201-6

مشخصات

- قابل تولید با مواد چدن خاکستری ، داکتیل ،
- استیل ۳۰۴ و ۳۱۶
- سایز: ۱۰" - ۲"
- نوع پیچ : گالوانیزه و استیل



سرشلنگی پلیمری

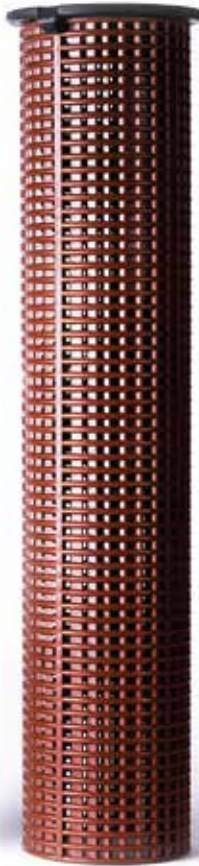
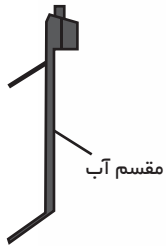
3140901-7

مشخصات

- ساخته شده از مواد پلیمری فوق العاده سخت
- مناسب لوله های لی فلت و فلت پایپ
- سایز: ۴" - ۱"



3120101-3



جدار خارجی استوانه



سیستم آبیاری زیرسطحی (SIS)

مشخصات

سیستم آبیاری زیر سطحی (SIS) با تکنیک آبیاری در ناحیه ریشه، آب کافی، جریان ثابت اکسیژن و مواد مغذی را در آن محدوده تأمین خواهد کرد و با توسعه ریشه گیاه و ایجاد ریشه های قوی پایداری درخت را تضمین می نماید. این سیستم، راه حلی بهینه و مبتکرانه برای آبرسانی در ناحیه ریشه درختان، درختچه ها و انواع بوته ها می باشد.



درپوش مشکی



درپوش قهوه ای



درپوش سبز

مزایا

- حذف تبخیر سطحی
- تقویت حجم ریشه و افزایش ریشه های عمقی
- جذب حداکثر مواد مغذی
- افزایش جریان هوا در ناحیه ریشه
- تأثیر قابل ملاحظه ای بر باردهی محصول
- قابلیت اتصال به شبکه های آبیاری قطره ای موجود
- عدم نفوذ ریشه به داخل استوانه (SIS)
- کاهش چشم گیر رشد علف های هرز
- عدم پخش لوله های آبیاری در سطح زمین
- کاهش بیماری های گیاهی
- امکان بازدید و نظیف سریع سیستم
- افزایش احتمال زنده ماندن گیاه در زمان کاشت
- جلوگیری از فرسایش خاک
- کاهش مصرف آب

کاربرد

- ◀ باغات میوه
- ◀ پارک های جنگلی
- ◀ اماکن مسکونی و ویلایی
- ◀ روف گاردن
- ◀ فضاهای سبز شهرک های صنعتی
- ◀ اماکن تاریخی
- ◀ مناطق دارای محدودیت شدید آبی و تبخیر بالا
- ◀ کاربرد ویژه در بوستان ها و فضاهای سبز شهری



سیستم آبیاری زیرسطحی ایریساب

3120301-3



مشخصات

- فشار کارکرد: ۴-۱ (bar)
- دبی قطره چکان: ۴ (L/h)
- دارای مکانیزم کنترل فشار (pc)
- فواصل قطره چکان: ۲۰، ۳۰، ۵۰ (cm)
- طول کلاف: ۱۰۰ (m)
- عرض کلاف: ۱ (m)
- فیلتراسیون پیشنهادی: ۱۲۰ (mesh)

مزایا

- راندمان آبیاری بالای ۹۵ درصد
- کاهش مصرف آب به میزان ۵۰ درصد نسبت به آبیاری بارانی
- زیبایی فضای سبز در مقایسه با دیگر روش ها
- آبیاری در محدوده ریشه گیاه
- عدم دسترس بودن سیستم آبیاری و جلوگیری از آسیب های احتمالی
- کاهش مصرف کود به علت انتقال کود به محدوده ریشه
- کاهش فرسایش خاک
- افزایش کیفیت پوشش گیاهی
- عدم انسداد نازل ها توسط ریشه به علت فریب ریشه
- عدم ایجاد روان آب
- هزینه نگهداری کمتر نسبت به دیگر سیستم ها
- فشار کارکرد بسیار پایین نسبت به سیستم آبیاری بارانی
- بهره برداری آسان

سیستم آبیاری زیرسطحی ساب پایپ

3120201-4



مشخصات

- فشار کارکرد: ۴-۱ (bar)
- دبی قطره چکان: ۴ (L/h)
- دارای مکانیزم کنترل فشار (pc)
- فواصل قطره چکان: ۲۰، ۳۰، ۵۰، ۱۰۰ (cm)
- طول کلاف: ۱۰۰ (m)
- فیلتراسیون پیشنهادی: ۱۲۰ (mesh)

مزایا

- راندمان آبیاری بالای ۹۵ درصد
- کاهش مصرف آب به میزان ۵۰ درصد نسبت به آبیاری بارانی
- زیبایی فضای سبز در مقایسه با دیگر روش ها
- آبیاری در محدوده ریشه گیاه
- عدم دسترس بودن سیستم آبیاری و جلوگیری از آسیب های احتمالی
- کاهش مصرف کود به علت انتقال کود به محدوده ریشه
- افزایش کیفیت پوشش گیاهی
- عدم انسداد نازل ها توسط ریشه به علت فریب ریشه
- عدم ایجاد روان آب
- هزینه نگهداری کمتر نسبت به دیگر سیستم ها
- فشار کارکرد بسیار پایین نسبت به سیستم آبیاری بارانی
- امکان اجرا در مسیر های کم عرض
- بهره برداری آسان

کد کات	فاصله قطره چکان ها (cm)	فشار کارکرد (bar)	دبی (L/h)	ضخامت لوله (mm)	طول کلاف (m)	عرض کلاف (m)
3120301	۲۰	۱	۴	1/2 ~ 1/4	100	1
3120302	۳۰	۱	۴	1/2 ~ 1/4	100	1
3120303	۵۰	۱	۴	1/2 ~ 1/4	100	1

کد کات	فاصله قطره چکان ها (cm)	فشار کارکرد (bar)	دبی (L/h)	ضخامت لوله (mm)	طول کلاف (m)	عرض کلاف (m)
3120201	۲۰	۱	۴	1/2 ~ 1/4	100	1
3120202	۳۰	۱	۴	1/2 ~ 1/4	100	1
3120203	۵۰	۱	۴	1/2 ~ 1/4	100	1
3120204	۱۰۰	۱	۴	1/2 ~ 1/4	100	1

مشخصات

- قطر لوله : ۱۶ - ۲۰ (mm)
- ضخامت لوله : ۰/۹ ، ۱/۰ ، ۱/۱ ، ۱/۲ ، ۱/۴ ، ۱/۵ (mm)
- دبی : ۲ - ۴ (L/h)
- نوع قطره چکان : نرمال - PC - PCND
- فواصل قطره چکان : ۲۰ ، ۳۰ ، ۴۰ ، ۵۰ ، ...

مزایا

- دارای طول عمر بالا
- قابل استفاده در زمین های ناهموار



مشخصات

16mm- 20mm	قطر لوله :
0.9mm - 1mm- 1/1mm - 1/2mm - 1/4mm - 1/5mm	ضخامت لوله :
2 (L/h)- 4 (L/h)	دبی :
20 سانتی متر به بالا (با فواصل منظم طبق سفارش)	فاصله قطره چکان :
نرمال - PC - PCND	نوع قطره چکان :

نوار آبیاری پلاک ممتد

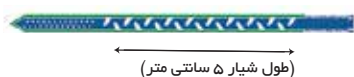
3150301-17

مشخصات

- قطر داخلی: ۱۶ - ۲۲ (mm)
- ضخامت: ۱۵۰، ۱۷۵، ۲۰۰، ۲۵۰، ... ، ۶۰۰ (micron)
- فواصل: ۱۰، ۲۰، ۳۰، ۴۰، ۵۰، ... (cm)
- (امکان تولید با ضریب ۱۰ سانت)
- دبی: ۰ / ۷، ۱ / ۳، ۲ (L/h)
- فشار کارکرد: ۱ (bar)
- فشار ترکیدگی: ۲ (bar)
- CV: ۴ %



مزایا و کاربرد



◀ یکنواختی توزیع بالاتر نسبت به دیگر تیپ های (پلاک دار و بغل دوخت) به دلیل طول شیار بیشتر

◀ قابل استفاده برای کشتهای گلخانه ای و زراعی

◀ قابل استفاده برای کشتهای زیر پلاستیکی

◀ قابل استفاده برای کشتهای منظم

◀ قابل استفاده برای چندین کشت متوالی

نوار آبیاری بغل دوخت

3150101-4

مشخصات

- فشار کارکرد: ۱ (bar)
- فواصل: ۱۰ و ۲۰ (cm)
- مترایژ کلاف: ۱۰۰۰ و ۵۰۰ (m)
- دبی: ۱ / ۹ و ۲ / ۳ (L/h)
- ضخامت: ۱۶۵ و ۲۰۰ (micron)



آبیاتس پلیمری

مشخصات

- تهیه شده از مواد پلیمری ضد سایش با طول عمر بالا
- دارای ۶ عدد نازل مختلف جهت تعویض در طول دوره کشت
- جنس فنر از استیل ضد زنگ
- ورودی آب: ۳/۴" - ۱/۲"
- چرخش ۳۶۰ درجه
- یک سال گارانتی تعویض



آبیاتس تمام دور پلیمری ۱/۲" با ۵ نازل مختلف

3030302

- فشار کارکرد: ۲ - ۴ (bar)
- شعاع پاشش: ۹/۵ - ۱۱/۵ (m)
- دبی خروجی: ۰/۲۴ - ۱/۰۸ (L/s)



آبیاتس تمام دور پلیمری ۳/۴" با ۶ نازل مختلف

3030303

- فشار کارکرد: ۳ - ۵ (bar)
- شعاع پاشش: ۱۳ - ۱۴ (m)
- دبی خروجی: ۰/۴ - ۱/۰۸ (L/s)

آبیاتس آلومینیومی و برنجی



آبیاتس تمام دور برنجی ۳/۴"

3030204

مشخصات

- تهیه شده از آلیاژ برنج
- جنس فنر از استیل ضد زنگ
- شعاع پاشش: ۱۳ - ۱۸ (m)
- دبی: ۰/۲ - ۰/۹ (L/s)
- فشار کارکرد: ۱/۵ - ۴ (bar)
- ورودی آب: ۳/۴"
- چرخش ۳۶۰ درجه
- دارای دو نازل در طرفین
- یک سال گارانتی تعویض



آبیاتس تنظیمی برنجی ۳/۴"

3030203

مشخصات

- تهیه شده از آلیاژ برنج
- جنس فنر از استیل ضد زنگ
- شعاع پاشش: ۱۳ - ۱۸ (m)
- دبی: ۰/۲ - ۰/۹ (L/s)
- فشار کارکرد: ۱/۵ - ۴ (bar)
- ورودی آب: ۳/۴"
- چرخش ۱۵ تا ۳۶۰ درجه
- یک سال گارانتی تعویض



آبیاتس تنظیمی آلومینیومی ۱/۲"

3030102

مشخصات

- تهیه شده از مواد آلومینیوم
- جنس فنر از استیل ضد زنگ
- شعاع پاشش: ۱۶ - ۲۹ (m)
- دبی: ۱/۵ - ۷ (L/s)
- فشار کارکرد: ۱/۵ - ۵ (bar)
- ورودی آب: ۱/۲"
- چرخش ۱۵ تا ۳۶۰ درجه
- یک سال گارانتی تعویض



آبیاتس تمام دور آلومینیومی ۱/۲"

3030101

مشخصات

- تهیه شده از مواد آلومینیوم
- جنس فنر از استیل ضد زنگ
- شعاع پاشش: ۱۶ - ۲۹ (m)
- دبی: ۱/۵ - ۷ (L/s)
- فشار کارکرد: ۱/۵ - ۵ (bar)
- ورودی آب: ۱/۲"
- چرخش ۱۵ تا ۳۶۰ درجه
- یک سال گارانتی تعویض

میکروآبیاش پاش



دبی: 24 - 103 (L/h) ■
شعاع: 2 - 4 (m) ■
فشار: 1/5 - 3 (bar) ■

میکروآبیاش ۳۶ درجه چرخشی یک طرفه

3070106-9



دبی: 58 - 82 (L/h) ■
شعاع: 1/1 - 1/3 (m) ■
فشار: 1/5 - 3 (bar) ■

میکروآبیاش ۳۶ درجه ثابت (نازل سبز)

3070102



دبی: 79 - 106 (L/h) ■
شعاع: 1/5 - 2/1 (m) ■
فشار: 1/5 - 3 (bar) ■

میکروآبیاش ۳۶ درجه ضد حشره (نازل سبز)

3070101



میکروآبیاش ۱۸۰ درجه قابل تنظیم

3070103



میکروآبیاش دو نازله گیربگسی

3070110-11



میکروآبیاش ۳۶ درجه چرخشی دو طرفه

3070104

اسپری جت



دبی: ۳۰ - ۵۰ (L/h) ■
شعاع: ۰/۸ - ۰/۹ (m) ■
فشار: ۱/۵ - ۳ (bar) ■

میست اسپری

3070204



دبی: ۸ - ۱۲ (L/h) ■
شعاع: ۰/۴ - ۰/۵ (m) ■
فشار: ۱/۵ - ۳ (bar) ■

اسپری طرح فیتکو

3070203



دبی: ۸۲ - ۱۰۳ (L/h) ■
شعاع: ۱ - ۱/۲ (m) ■
فشار: ۱/۵ - ۳ (bar) ■

اسپری جت ۱۸۰ درجه

3070202



دبی: ۱۰۴ - ۱۳۴ (L/h) ■
شعاع: ۱ - ۱/۲ (m) ■
فشار: ۱/۵ - ۳ (bar) ■

اسپری جت ۳۶ درجه

3070201

پایه نگهدارنده



پایه ۱۵ سانت با ورودی ۱۶ و خروجی ۳/۴"

3140604



پایه ۱ متری با ورودی ۱۲ و ۱۶ میلی متری و خروجی ۱/۲"

3140605



پایه ۵ سانت با رابط پرسنی

3140602



پایه نگه دارنده لوله ۴،۶،۸

3140603

فتتار تتکن پلیمری



فلش ولو

3140101



فشار شکن پلیمری

3180101-5



پایه نازل هاتتریا ورودی ۱۲ و ۱۶

3140606



پایه بابلر با ورودی ۱۲ و ۱۶

3140601

پایه بابلر

پکیج مه پاتس ۸ نازل

3060202



پکیج مه پاتس اتوماتیک

3060201



لوله اسپاگتی مخصوص کیت مه پاتس

3190103



مشخصات

- دبی: ۵ (L/min)
- دارای پمپ با سه سیلندر
- دارای اپلیکیشن جهت برنامه ریزی
- با عملکرد کاملا خودکار
- نویز صدا ۵۲-۵۵ (db)
- متعلقات پکیج :

(۴۰ عدد نازل ، ۴۰ متر لوله ، فیلتر ، اتصالات جانبی)



پکیج مه پاتس کم فشار با تایمر اتوماتیک

3060302



- متعلقات پکیج : (۱ عدد تایمر دیجیتال ، ۱۰ متر لوله ، ۷ عدد سه راهی نازل دار ، ۱ عدد زانو نازل دار ، ۸ عدد بست سوزنی ، ۸ عدد گیره ، ۱ عدد رابط)

پکیج مه پاتس کم فشار

3060301



- متعلقات پکیج : (۱۰ متر لوله ، ۷ عدد سه راهی نازل دار ، ۱ عدد زانو نازل دار ، ۸ عدد بست سوزنی ، ۸ عدد گیره ، ۱ عدد رابط)



مه پاش تک نازله طوسی

3060101

مشخصات

- فشار کارکرد: ۱/۵ - ۳ (bar)
- شعاع پاشش: ۱ - ۱/۲ (m)
- دبی خروجی: ۵/۴ - ۷/۲ (L/h)



مه پاش چهار نازله طوسی

3060102

مشخصات

- فشار کارکرد: ۱/۵ - ۳ (bar)
- شعاع پاشش: ۱/۰ - ۱/۲ (m)
- دبی خروجی: ۲۱/۴ - ۲۸/۹ (L/h)



مه پاش چهار نازله سبز

3060103

مشخصات

- فشار کارکرد: ۱/۵ - ۳ (bar)
- شعاع پاشش: ۰/۸ - ۱/۰ (m)
- دبی خروجی هر نازل: ۲۵/۸ - ۳۵/۴ (L/h)



مه پاش هفت نازله طوسی

3060113

مشخصات

- فشار کارکرد: ۱/۵ - ۳ (bar)
- شعاع پاشش: ۱ - ۱/۲ (m)
- دبی خروجی هر نازل: ۳۷/۸ - ۵۰/۴ (L/h)



مه پاش شش نازله طوسی

3060112

مشخصات

- فشار کارکرد: ۱/۵ - ۳ (bar)
- شعاع پاشش: ۱ - ۱/۲ (m)
- دبی خروجی هر نازل: ۳۲/۴ - ۴۳/۲ (L/h)



مه پاش پنج نازله طوسی

3060111

مشخصات

- فشار کارکرد: ۱/۵ - ۳ (bar)
- شعاع پاشش: ۱ - ۱/۲ (m)
- دبی خروجی هر نازل: ۲۷ - ۳۶ (L/h)



کور کن مه پاش

3060106



وزنه مه پاش

3060105



- قطر: ۷ (mm)
- ضخامت: ۱/۵ (mm)
- لوله مخصوص مه پاش

3190101



آنتی درپم مه پاش

3060104

مشخصات

- شروع آبدهی با ۱/۷ - ۱/۵ بار
- مزایا: جلوگیری از خروج آب داخل شبکه در زمان اتمام آبیاری

مزایا و کاربرد

- تامین رطوبت در مجتمع های گلخانه ای، اماکن صنعتی، رستوران ها، باغ ها و ...
- قابل استفاده جهت تامین نیاز آبی در واحدهای گلخانه ای، پرورش قارچ و توت فرنگی
- استفاده جهت سم پاشی
- کاهش آلودگی هوا در محیط های صنعتی
- دفع گرد و غبار محیطی و گاز های مضر
- دفع میکروبها تا ۹۰%
- دفع حشرات موذی
- خنک کننده محیط
- تمیز کننده محیط و ایجاد هوای مطبوع

تایمر دیجیتال و دستی



تایمر دستی تک خروجی

3110103

مشخصات و کاربرد

- سایز: " ۳/۴
- فشار کارکرد: (bar) ۱ - ۶
- قابلیت تنظیم زمان آبیاری از ۱ تا ۱۲۰ دقیقه
- بدون نیاز به باتری
- کاهش مصرف آب
- کاهش هزینه آبیاری
- قابل استفاده در باغ، باغچه، ویلا، روف گاردن، تراس و ...
- قابل نصب بر روی شیرهای خانگی، مخازن آب و پمپ های تحت فشار



تایمر اتوماتیک تک خروجی

3110101

مشخصات و کاربرد

- سایز: " ۳/۴
- فشار کارکرد: (bar) ۱ - ۶
- امکان ۸ برنامه زمان بندی روزانه
- قابل استفاده در باغ، باغچه، ویلا، روف گاردن، تراس و ...
- قابل نصب بر روی شیرهای خانگی، مخازن آب و پمپ های تحت فشار
- کارکرد با یک عدد باتری کتابی ۹ ولت
- کاهش مصرف آب
- کاهش هزینه آبیاری
- دارای قفل کودک



تایمر مه پاش تک خروجی

3110102

مشخصات و کاربرد

- سایز: " ۳/۴
- فشار کارکرد: (bar) ۱ - ۶
- کارکرد با فشار آب شهری
- قابل استفاده در کیت های مه پاش
- قابل استفاده در باغ، باغچه، ویلا، روف گاردن، تراس و ...
- قابل نصب بر روی شیرهای خانگی، مخازن

کنترلر آبیاری و سنسور باران



سنسور باران

3110301

- امکان تنظیم حساسیت به میزان بارش
- امکان قطع آبیاری با شروع بارندگی
- قابل استفاده در گلخانه، فضای سبز و غیره
- قابلیت اتصال به کنترلرهای هاتتر



کنترلر ۹ ایستگاه

3110201

مشخصات و کاربرد

- امکان فرمان به ۹ عدد شیر برقی
- پشتیبانی از کلیه سنسورهای شرکت هاتتر

نتیر توپی دسته پلیمری

3020101-9



مشخصات

- تهیه شده از مواد U.P.V.C فوق العاده سخت
- جنس دسته از مواد پلیمر سخت باطول عمر بالا
- جنس توپی از مواد پلیمری ABS
- کارکرد در دامنه حرارتی ۵ تا ۶۰ درجه
- سازگار با اسیدهای ضعیف
- عدم جذب رسوبات نسبت به مدل برنجی
- قابل استفاده در سیستم های آبیاری قطره ای، بارانی و سیستم های آبرسانی
- تحمل فشار: ۱۶ (bar)
- سایز: ۴" - ۲"

نتیر توپی دسته فلزی

3020201-9



مشخصات

- تهیه شده از مواد U.P.V.C فوق العاده سخت
- جنس توپی از مواد پلیمری ABS
- جنس دسته از فلز با طول عمر بالا و روکش لاستیکی
- تحمل فشار: ۱۶ (bar)
- سایز: ۴" - ۲"
- کارکرد در بازه دمایی ۵ تا ۶۰ درجه
- سازگار با اسید های ضعیف
- عدم جذب رسوبات نسبت به مدل های برنجی
- قابل استفاده در سیستم های آبیاری قطره ای، بارانی و سیستم های آبرسانی و تاسیسات صنعتی

شیر تخلیه هوا پلیمری



شیر تخلیه هوا پلیمری ۲"

3020906

- جنس بدنه: پلی آمید
- الیاف دار (P.P.)
- دارای مکانیزم مکش و دهش هوا
- دارای مکانیزم خروج لحظه ای هوا
- به صورت پیوسته
- فشار کارکرد: ۱۵ (bar)
- قابلیت رفع انسداد سریع و آسان
- سایز: ۲"
- دارای اتصال روی شیر جهت برگشت آب خروجی به سیستم



شیر تخلیه هوا پلیمری ۲"

3020905

- جنس بدنه: پلی آمید
- الیاف دار (PA-GF)
- دارای مکانیزم مکش و دهش هوا
- دارای مکانیزم خروج لحظه ای هوا
- به صورت پیوسته
- فشار کارکرد: ۱۵ (bar)
- قابلیت رفع انسداد سریع و آسان
- سایز: ۲"
- دارای اتصال روی شیر جهت برگشت آب خروجی به سیستم



شیر تخلیه هوا پلیمری ۱ ۱/۲"

3020904

- جنس بدنه: پلی آمید
- الیاف دار (PA-GF)
- دارای مکانیزم مکش و دهش هوا
- فشار کارکرد: ۱۵ (bar)
- قابلیت رفع انسداد سریع و آسان
- سایز: ۱ ۱/۲"
- دارای اتصال روی شیر جهت برگشت آب خروجی به سیستم



شیر هوا ۱ ، ۳/۴"

3020902-3

- جنس بدنه از مواد PVC
- دارای ۲ مکانیزم مکش و دهش
- فشار کارکرد: ۱۰ (bar)
- قابلیت رفع انسداد سریع و آسان
- سایز: ۱" - ۳/۴"



شیر تخلیه هوا پلیمری ۱/۲"

3020901

- جنس بدنه از مواد پلی استال
- دارای ۲ مکانیزم مکش و دهش
- فشار کارکرد: ۱۰ (bar)
- قابلیت رفع انسداد سریع و آسان
- سایز: ۱/۲"



سوپاپ پلیمری شلنگ خور

3021301-4

مشخصات

- تهیه شده از مواد پلی پروپیلن
- دارای لاستیک آب بندی EPDM
- فشار کارکرد: ۱۰ (bar)
- سایز: ۸" - ۴"
- نوع اتصال شلنگ خور
- مکانیزم دریچه ای از نوع لولایی



سوپاپ پلیمری رزوه ای

3021201-6

مشخصات

- تهیه شده از مواد پلیمری سخت
- دارای لاستیک آب بندی EPDM
- فشار کارکرد: ۱۰ (bar)
- سایز: ۴" - ۱"
- نوع اتصال رزوه ای
- مکانیزم دریچه ای از نوع کشویی

سوپاپ پلیمری

تتیرفلکه چدن زبانه لاستیکی

3021501-7



مشخصات

- امکان تولید بدنه با مواد چدن خاکستری و داکتیل
- جنس لاستیک: EPDM
- جنس شفت: از مواد استیل ضد زنگ
- جنس دسته: فلز با پوشش رنگی اپوکسی
- جنس پیچ: استیل ضد زنگ
- نوع پوشش رنگی: پودری الکترواستاتیک
- فشار کارکرد: ۱۶ (bar) - ۱۰
- سایز: ۱۰" - ۲"



نتیر پروانه ای پلیمری



مشخصات

- جنس بدنه : پلی آمید الیاف دار (PA-GF)
- جنس دیسک : ABS
- جنس لاستیک : EPDM
- جنس دسته : مواد پلی آمید الیاف دار (PA-GF)
- جنس شفت : امکان تولید از جنس استیل و یا آهن با روکش کروم
- سایز : ۶ " - ۲ "
- تحمل فشار : ۱۰ (bar)
- نحوه اتصال : بین فلنجی
- مناسب جهت خطوط قلیایی و اسیدی
- امکان نصب موتور ، گیربکس و عملگر برقی بر روی شیر

شیر پروانه ای پلیمری دیسک ABS

3022101-6



مشخصات

- جنس بدنه : UPVC
- جنس دیسک : UPVC
- جنس لاستیک : EPDM
- جنس دسته : مواد پلیمری مهندسی
- جنس شفت : استیل
- سایز : ۸ "
- تحمل فشار : ۱۶ (bar)
- نحوه اتصال : بین فلنجی
- مناسب جهت خطوط قلیایی و اسیدی
- امکان نصب موتور ، گیربکس و عملگر برقی بر روی شیر

شیر پروانه ای پلیمری اهرمی ۸"

3020307



مشخصات

- جنس بدنه : UPVC
- جنس دیسک : UPVC
- جنس لاستیک : EPDM
- جنس دسته : مواد پلیمری مهندسی
- جنس شفت : استیل
- سایز : ۸ "
- تحمل فشار : ۱۶ (bar)
- نحوه اتصال : بین فلنجی
- نوع عملکرد : گیربکسی
- کاهش هزینه های تاسیسات
- مناسب جهت خطوط قلیایی و اسیدی
- امکان نصب موتور ، گیربکس و عملگر برقی بر روی شیر

شیر پروانه ای پلیمری گیربکسی

3020308-12



تتير پروانه ای چدنی

مشخصات

- جنس بدنه : چدن خاکستری ، داکتیل
- جنس دسته : آلومینیوم
- جنس دیسک : چدن با روکش کروم
- نوع عملکرد : دستی
- جنس شفت : آهن با پوشش کروم
- جنس لاستیک : EPDM
- پوشش رنگی : اپوکسی
- حداکثر درجه حرارت قابل تحمل : ۱۳۰ درجه سانتیگراد
- حداکثر فشار کاری : ۱۶ (bar)
- تنوع سایز : ۲" - ۱۲"

شیرپروانه ای چدنی دیسک کروم

3020401-10



مشخصات

- جنس بدنه : چدن خاکستری ، داکتیل
- جنس دسته : آلومینیوم
- جنس دیسک : استیل ۳۱۶
- نوع عملکرد : دستی
- جنس شفت : استیل
- جنس لاستیک : EPDM
- پوشش رنگی : اپوکسی
- حداکثر درجه حرارت قابل تحمل : ۱۳۰ درجه سانتیگراد
- حداکثر فشار کاری : ۱۶ (bar)
- تنوع سایز : ۲" - ۱۲"

شیرپروانه ای چدنی دیسک استیل

3020601-10



مشخصات

- جنس بدنه : چدن خاکستری
- جنس دسته : آهن با پوشش رنگی اپوکسی
- جنس دیسک : چدن با روکش کروم
- نوع عملکرد : دستی
- جنس شفت : آهن با روکش کروم
- جنس لاستیک : EPDM
- پوشش رنگی : اپوکسی
- حداکثر درجه حرارت قابل تحمل : ۱۳۰ درجه سانتیگراد
- حداکثر فشار کاری : ۱۶ (bar)
- تنوع سایز : ۲" - ۱۰"

شیرپروانه ای چدنی کروم (برند V)

3020801-8



مشخصات

- جنس بدنه : چدن خاکستری ، داکتیل
- جنس دیسک : چدن داکتیل با روکش کروم
- نوع عملکرد : گیربکسی
- جنس شفت : آهن داکتیل
- جنس لاستیک : EPDM
- پوشش رنگی : اپوکسی
- حداکثر درجه حرارت قابل تحمل : ۱۳۰ درجه سانتیگراد
- حداکثر فشار کاری : ۱۶ (bar)
- تنوع سایز : ۱۰" - ۴۰"

شیرپروانه ای چدنی گیربکسی کروم

3020501-11



نتیر پروانه ای دیسک ABS

مشخصات

- جنس بدنه : چدن خاکستری ، داکتیل
- جنس دسته : پلی آمید الیاف دار (PA-GF)
- جنس دیسک: ABS
- جنس شفت : امکان تولید از جنس استیل و یا آهن با روکش کروم
- جنس لاستیک : EPDM
- پوشش رنگی : اپوکسی
- حداکثر درجه حرارت قابل تحمل : ۱۳۰ درجه
- حداکثر فشار کاری: ۱۰ (bar)
- تنوع سایز : ۲" - ۱۲"
- نوع عملکرد : دستی

شیر پروانه ای چدنی دیسک ABS

3021701-6



مشخصات

- جنس بدنه : چدن خاکستری ، داکتیل
- جنس دسته : پلی آمید الیاف دار (PA-GF)
- جنس دیسک: چدن با روکش کروم
- جنس شفت : امکان تولید از جنس استیل و یا آهن با روکش کروم
- جنس لاستیک : EPDM
- پوشش رنگی : اپوکسی
- حداکثر درجه حرارت قابل تحمل : ۱۳۰ درجه
- حداکثر فشار کاری: ۱۰ (bar)
- تنوع سایز : ۲" - ۸"
- نوع عملکرد : دستی

شیر پروانه ای چدنی دیسک کروم

3022301-7



مشخصات

- جنس بدنه : چدن خاکستری ، داکتیل
- جنس دسته : پلی آمید الیاف دار (PA-GF)
- جنس دیسک: استیل ۳۱۶
- جنس شفت : امکان تولید از جنس استیل و یا آهن با روکش کروم
- جنس لاستیک : EPDM
- پوشش رنگی : اپوکسی
- حداکثر درجه حرارت قابل تحمل : ۱۳۰ درجه
- حداکثر فشار کاری: ۱۰ (bar)
- تنوع سایز : ۲" - ۸"
- نوع عملکرد : دستی

شیر پروانه ای چدنی دیسک استیل ۳۱۶

3022401-7



نتیر هیدرولیکی

مشخصات

- جنس بدنه : پلی آمید الیاف دار (PA-GF)
- سایز : " ۵ - " ۲ / ۱
- امکان نصب شیر سلونوئیدی ، پنوماتیک ، الکتریکی و ...
- سازگار با اسید های ضعیف

شیر هیدرولیکی دیافراگمی

3021101-5



مشخصات

- جنس بدنه : پلی آمید الیاف دار (PA-GF)
- سایز : " ۶
- امکان نصب شیر های سلونوئیدی ، پنوماتیکی ، الکتریکی و ...
- سازگار با اسید های ضعیف

شیر هیدرولیکی دیافراگمی "۶"

3021107



مشخصات

- جنس بدنه : پلی آمید الیاف دار (PA-GF)
- سایز : " ۳ - " ۴ - " ۲
- نوع عملکرد Normally Open (NO) Normally Closed (NC)
- ولتاژ : 12 V DC Latching 24 V AC / DC
- نوع اتصال : رزوه ای و فلنجی
- سازگار با اسید های ضعیف

شیر کنترل جریان با سلونوئید

3022501-3



مشخصات

- جنس بدنه : پلی آمید الیاف دار (PA-GF)
- سایز : " ۳ - " ۴ - " ۲
- قابلیت تنظیم فشار خروجی : (bar) ۵ / ۶ - ۸ / ۰
- نوع اتصال : رزوه ای و فلنجی
- سازگار با اسید های ضعیف

شیر کنترل فشار

3022601-3



مشخصات

- جنس بدنه : پلی آمید الیاف دار (PA-GF)
- سایز : " ۳ - " ۴ - " ۲
- قابلیت تنظیم فشار خروجی : (bar) ۱ - ۱۰
- نوع اتصال : رزوه ای و فلنجی
- سازگار با اسید های ضعیف

شیر جریان فشار

3022701-3



فیلتر پلیمری



مینی فیلتر دیسکی ۳" و ۱ ۱/۲"

3010105-8



مینی فیلتر توری ۱" و ۳/۴"

3010101-4



فیلتر دیسکی و توری ۷۰ سانت ۳" و ۲"

3010201-4



فیلتر دیسکی و توری ۶۰ سانت ۳"

3010205-8



فیلتر دیسکی و توری دوبل سوپر ۴"

3010211-12



فیلتر دیسکی و توری دوبل ۴"

3010209-10



فیلتر ۲ و ۳ اینچ دیسکی جک دار

3010301-2

فیلتر پلیمری جک دار (اتوماتیک)



فیلتر ۴ اینچ دیسکی جک دار

3010303

مزایا

- تهیه شده از مواد پلیمری مهندسی فوق العاده سخت با طول عمر بالا
- دیسک های فوق العاده نرم با شیارهای زاویه دار جهت افزایش سطح فیلتراسیون
- کارتریج های دیسکی با قابلیت جذب ذرات معلق
- کارتریج های توری با قابلیت جذب جلبک ها
- سازگار با اسیدهای ضعیف
- مناسب جهت تصفیه آب در سیستم های آبیاری قطره ای
- مناسب جهت تصفیه آب در سیستم های آبیاری بارانی مخفی شونده
- کاهش هزینه های نگهداری در سیستم های آبیاری
- مناسب جهت استفاده، قبل از کتورهای آب شهری



300 (mesh) 150 (mesh) 120 (mesh) 80 (mesh) 40 (mesh)

مشخصات

تنوع سایز : ۴" - ۳ / ۴"
تنوع تولید : از ۴۰ مش تا ۳۰۰ مش

پکیج فیلتراسیون اتوماتیک با کلکتور پلیمری

مشخصات و اجزا پکیج

- تنوع تولید بر اساس دبی: ۱ لیتر بر ثانیه و بالاتر
- تنوع تولید بر اساس واحد: امکان تولید از تک واحد به بالا بر اساس نیاز
- جنس کلکتور: پلی آمید الیاف دار (PA-GF)
- سلونویید بک واش 24V- AC
- شیر سه راهی بک واش پلیمری
- کنترلر با قابلیت عملکرد اختلاف فشار و بازه زمانی ($\Delta P-\Delta T$)
- بست ویکتالیک با لاستیک EPDM
- مانومتر استیل ۱۶ بار
- جنس پایه: فلزی با پوشش رنگی پودری الکترو استاتیک
- نوع فیلتراسیون: دیسکی
- جنس بدنه فیلتر: پلیمر مهندسی
- جنس دیسک: PP
- سطح فیلتراسیون: ۳۰۰، ۴۰۰، ۸۰۰، ۱۲۰۰، ۳۰۰۰ مش
- نوع اتصال: فلنجی
- سایز فیلتر پلیمری: ۲" - ۳" - ۴"



3010601-99

پکیج فیلتراسیون اتوماتیک با کلکتور فلزی

مشخصات و اجزا پکیج

- تنوع تولید بر اساس دبی: ۱ لیتر بر ثانیه و بالاتر
- تنوع تولید بر اساس واحد: امکان تولید از تک واحد به بالا بر اساس نیاز
- جنس کلکتور: فلز با پوشش رنگ پودری الکترواستاتیک
- سلونویید بک واش 24V- AC
- شیر سه راهی بک واش پلیمری از جنس پلی آمید الیاف دار (PA-GF)
- کنترلر با قابلیت عملکرد اختلاف فشار و بازه زمانی ($\Delta P-\Delta T$)
- بست ویکتالیک چدنی با لاستیک EPDM
- مانومتر استیل ۱۶ بار
- جنس پایه: چدنی با پوشش پودری الکترو استاتیک
- نوع فیلتراسیون: دیسکی
- جنس فیلتر پلیمری: پلی آمید الیاف دار (PA-GF)
- جنس دیسک: PP
- سطح فیلتراسیون: ۳۰۰، ۴۰۰، ۸۰۰، ۱۲۰۰، ۳۰۰۰ مش
- نوع اتصال: فلنجی
- سایز فیلتر پلیمری: ۲" - ۳" - ۴"
- تعداد واحد: امکان تولید از تک واحد به بالا بر اساس نیاز



3010501-3

هیدروسیکلون پلیمری ۲" و ۳" و ۴"

مشخصات

- تنوع سایز: ۲" - ۳" - ۴"
- جنس: پلی آمید الیاف دار (PA-GF)
- قابل استفاده به منظور جداسازی ماسه و دیگر مواد جامد
- پیش فیلتراسیون آب



3010401-3

مشخصات

- جنس بدنہ : پلی آمید الیاف دار (PA-GF)
- فشار کارکرد : (bar) ۱۰ - ۷ / ۰
- اجزای فلزی شیر : استیل ۳۰۴
- جنس شفت : استیل ۳۰۴
- جنس لاستیک : (EPDM)
- نوع اتصال : ویکتالیک

مشخصات

- دمای کارکرد : ۶۰ - ۰ درجہ
- جریان الکتریسیته : ۲۴ AC
- تعداد ایستگاه : قابل سفارش از ۲ تا تعداد بالاتر
- دارای LCD
- کاربرد بر حسب زمان و اختلاف فشار ($\Delta P - \Delta T$)

مشخصات

- جنس پایہ : پلی آمید الیاف دار (PA-GF)
- فشار کارکرد : (bar) ۱۰
- دمای کارکرد : ۵۰ - ۵ درجہ
- کارکرد با سیال آب و هوا
- نوع ولتاژ : 24V- AC

مشخصات

- قابل تولید با مواد چدن خاکستری ، داکتیل ،
- استیل ۳۰۴ و ۳۱۶
- سایز : " ۱۰ - ۲ "
- پوشش رنگی : پودری الکترواستاتیک
- جنس لاستیک : (EPDM)

شیر سه راهی بک واش هیدرولیکی پلیمری

3021001-4



کنترلر بک واش فیلتراسیون

3110401-2



سلونوئید شیر بک واش

3110501



بست ویکتالیک

3130201-6



اتصالات رزوه ای UPVC

مزایا و کاربرد

- قابل استفاده در خطوط اسیدی قوی
- تنوع تولید : بیش از صد مدل و سایز مختلف
- بدون جذب رسوب در خطوط فلزی

مشخصات

- جنس مواد : UPVC ضد اسید
- تنوع سایز : " ۴ - " ۲ / ۱
- تحمل فشار : ۲۰ bar



چپقی رزوه ای UPVC

3170801-6



سه راهی رزوه ای UPVC

3170501-9



زانو رزوه ای UPVC

3170401-9



درپوش رزوه ای UPVC

3170301-6



مغزی رزوه ای UPVC

3170601-6



مهره رزوه ای UPVC

3170701-6



بوشن تبدیلی

3170901-3



تبدیل رو پیچ تو پیچ

3171001-18



بوشن رزوه ای UPVC

3170201-9



اتصال منبع UPVC

3170101-6



کاتر فلزی سایز ۲۰-۷۵

3100303



کاتر فلزی سایز ۱۶-۳۲

3100301



کاتر پلیمری سایز ۱۶-۳۲

3100302

کاتر

آچار اتصالات سایز ۱۱۰-۶۳

3100202



آچار اتصالات سایز ۲۰-۷۵

3100201



آچار



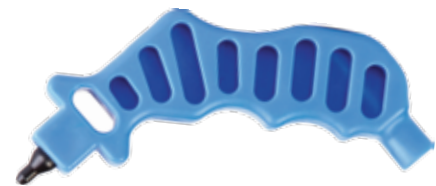
پانچر مکانیکی لوله ۱۶ و ۲۰

3100101



پانچر لی فلت

3100103



پانچر فشاری

3100102

پانچر

مشخصات و مزایا

- تهیه شده از مواد پلیمری فوق العاده سخت و نشکن
- کارکرد بسیار سریع و آسان
- مناسب کلیه لوله های ۱۶ و ۲۰ میلی متری
- قابلیت تعویض سری بعد از مصرف طولانی
- کاهش هزینه کارگری و افزایش سرعت اجرایی
- قطر پانچ مناسب قطره چکان های استاندارد



6 CM

3080101-5

10 CM

3080201-5

6 CM

3080101-5

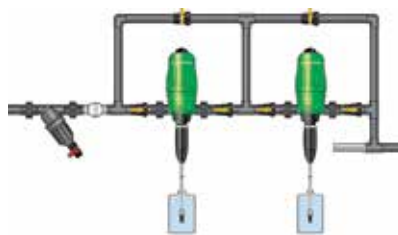
مانومتر

مشخصات

- مانومترهای روغنی
- دارای مکانیزم کاملا استیل
- دامنه فشار: ۲۵-۴ (bar)
- بدنه تمام استیل
- نحوه اتصال: اتصال از پایین
- سایز محفظه: ۱۰-۶ cm
- سایز ورودی: ۱/۴" - ۱/۲"

پمپ تزریق کود

3090301



مشخصات

- تهیه شده از مواد پلیمری ضد اسید
- قطر ورودی: ۳/۴"
- فشار کارکرد: ۵ - ۲ (bar) / °
- حجم تزریق: (L/h) ۲۵۰۰ - ۲۰
- کارکرد در محدوده دمایی ۳۰ تا ۴۰ درجه سانتیگراد
- مقاوم در برابر اسید

مزایا و کاربرد

- تسهیل فرآیند کود آبیاری
- افزایش راندمان کود آبیاری
- قابلیت تزریق اتوماتیک
- قابلیت کارکرد با محدوده وسیع دمایی
- نسبت یا در صد ترکیب: ۴% - ۱% (۵۰۰ : ۲۰ - ۵۰)

انژکتور ونتوری تزریق کود

3090101-3



مشخصات

- سایز: ۳/۴" و ۱" و ۱ ۱/۲"
- تهیه شده از مواد پلیمری مهندسی سخت و مقاوم در برابر خوردگی
- مقاوم در برابر اسیدهای قوی

مزایا و کاربرد

- قابلیت تنظیم میزان کود دهی
- قابل نصب بر روی لوله های اصلی و تانک کود
- عدم ورود آب به داخل مخزن کود
- صرفه جویی در مصرف کود تا ۷۰ درصد
- توزیع یکنواخت کود از ابتدا تا انتهای آبیاری
- کاهش هزینه های کارگری
- کاهش مصرف کود

مشخصات و مزایا

- سایز: ۳/۴"
- میزان جریان: (L/h) ۴۰۰ - °
- کارکرد در بازه دمایی ° تا ۶۰ درجه سانتیگراد
- حداکثر فشار کارکرد: ۱ (bar)
- تلورانس خطا: ۴% ±

فلومتر

3141101





VERESK

Make Planet Greener

VERESK ETTESAL

Irrigation Systems

GENERAL CATALOGUE

