

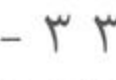
GENERAL CATALOGUE



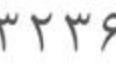
- تولید لوله های U-P.V.C (تا قطر ۵۰۰ میلی متر)
- اتصالات U-P.V.C (تا قطر ۲۰۰ میلی متر)
- انواع شینگ های تقویت شده با غبانی و صنعتی
- لوله های U-P.V.C برای مدیریت مجرای کابل(لوله برق)
- انواع گرانول و کامپاندهای P.V.C
- تولید انواع نوارهای آبیاری قطره ای



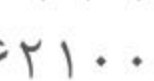
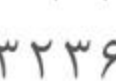
اصفهان ، خیابان شیخ بهایی
ساختمان موثق، واحد ۱۳



۰ ۳ ۱ - ۳ ۳ ۱ ۳ ۴



FAX ۰ ۳ ۱ - ۳ ۲ ۳ ۶ ۲ ۱ ۰ ۰



www.darakar.com
info@darakar.com

■ 2021 YEAR



موارد مصرف

- صیفی و سبزی جات : گوجه فرنگی، خربزه، پیاز، خیار، هندوانه هویج، کدو، فلفل، سیب زمینی، کاهو، کلم و ...
- گیاهان صنعتی : ذرت، نیشکر، پنبه، چغندر قند، سویا، کلزا و ...

- حبوبات : لوبیا، نخود، عدس، نخود فرنگی و ...

- گلخانه ها : کشت خاکی

- باغات : چای، کیوی، نهال کاری و ...

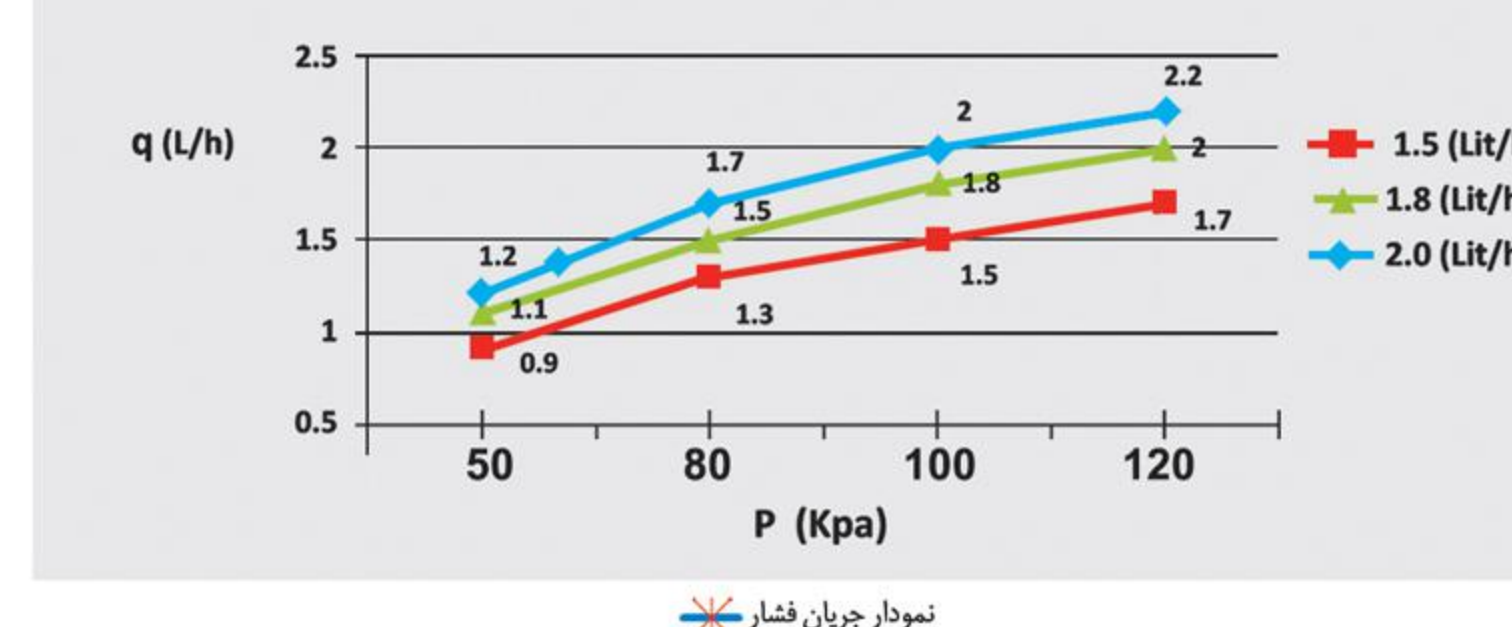
- گل کاری: فضای سبز و مزارع گل

مزایای استفاده

- رشد یکنواخت محصول
- عدم نیاز به تسطیح زمین
- توزیع به اندازه و به موقع آب و کود
- از بین رفتن معضلات علف هرز و هزینه مبارزه با آن
- صرفه جویی در مصرف آب و افزایش راندمان عملیات آبیاری
- قابلیت اتوماتیک شدن سیستم آبیاری و در نتیجه کاهش هزینه و زمان آبیاری
- استفاده بهینه از زمین به دلیل عدم نیاز به ایجاد نهر های خاکی و در نتیجه افزایش میزان تولید
- جلوگیری از فرسایش خاک، زیرا آبیاری سنتی موجب فرسایش و در نتیجه افزایش میزان نمک خاک می شود



نمودار میزان آبدهی به صورت قابعی از فشار ورودی برای نوار آبیاری قطره ای با فاصله روزنه ۱۰ cm



شرکت داراکار با بیش از چهار سال تجربه در عرصه تولید صنعت لوله و اتصالات پی وی سی و شیلنگ های باگبانی و همچنین انواع کامپاند پی وی سی نرم و سخت افتخار دارد محصول جدید نوارهای آبیاری قطره ای را با هدف استفاده بهینه از آب در کشاورزی و با بهره گیری از تکنولوژی روز دنیا معرفی و ارائه نماید.

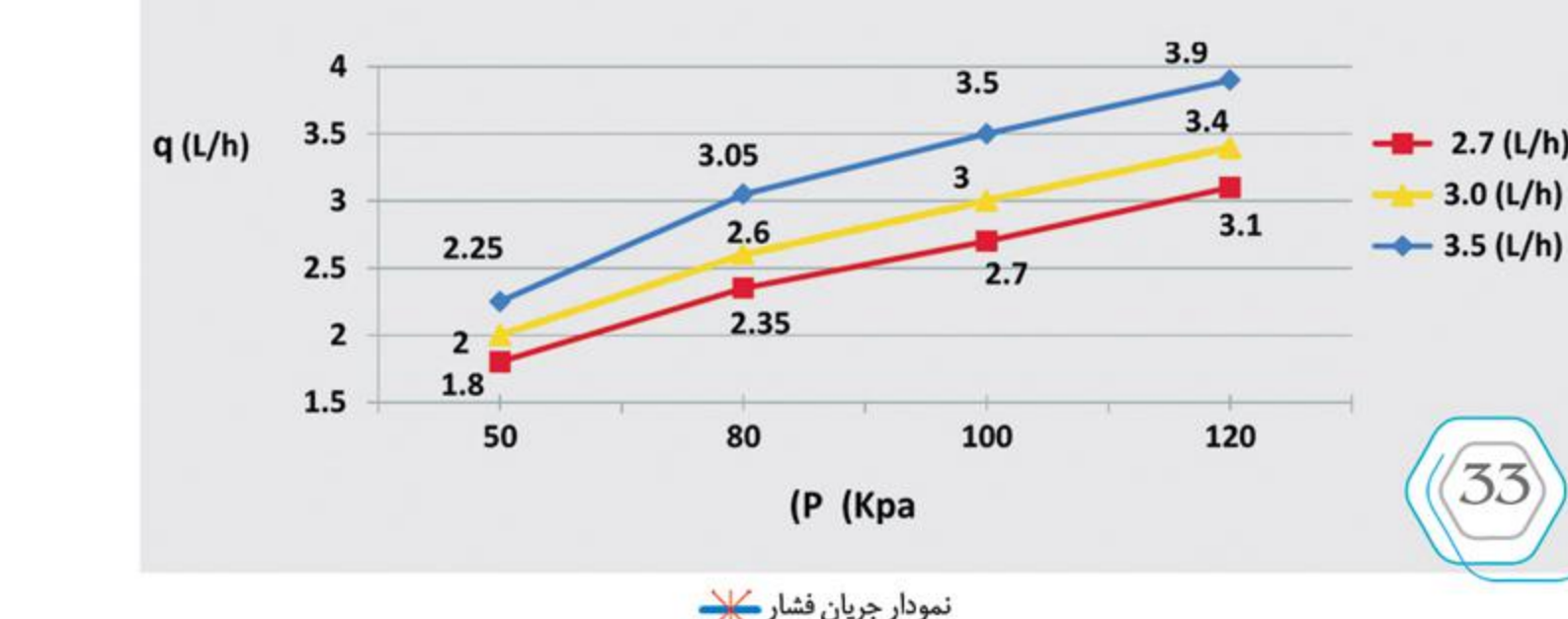
مشخصات محصول ۱۰ سانتی متر

- نام: لوله قطره چکان دار (نوارآبیاری قطره ای بدون پلاک)
- فاصله قطره چکان ها : سانتی متر $5\% \pm 10$
- میانگین قطر داخلی اسمی نوار : میلی متر $16/0 \pm 0/3$
- حداقل ضخامت نوار بر حسب میکرون با حداقل ترانس $10\% \pm 175$: $\square 200$ $\square 200$ $\square 175$ $\square 175$ $\square 200$
- میزان جریان اسمی بر حسب لیتر بر ساعت با ترانس $2\% \pm$ در فشار اسمی ۱ بار $\square 2/0$ $\square 1/8$ $\square 1/7$ $\square 1/5$ $\square 1/5$ $\square 2/0$
- معادل ۱۰۰ کیلو پاسکال: $0/6-1$
- دامنه فشار کاری مضربی از ۱۰۰ کیلو پاسکال: 100
- حداقل نیروی کششی مجاز بر حسب نیوتون: 160
- طول نوار در کلاف: $+5 \pm 1000$ متر
- نوع تنظیم فشار: غیر خود تنظیم (بدون تنظیم)
- نوع کارکرد در فشار پایین: معمولی
- مدت مصرف: یک دوره کشت

مشخصات محصول ۲۰ سانتی متر

- نام: لوله قطره چکان دار (نوارآبیاری قطره ای بدون پلاک)
- فاصله قطره چکان ها : سانتی متر $5\% \pm 20$
- میانگین قطر داخلی اسمی نوار : میلی متر $16/0 \pm 0/3$
- حداقل ضخامت نوار بر حسب میکرون با حداقل ترانس $10\% \pm 175$: $\square 200$ $\square 200$ $\square 175$ $\square 175$ $\square 200$
- میزان جریان اسمی بر حسب لیتر بر ساعت با ترانس $2\% \pm$ در فشار اسمی ۱ بار $\square 3/5$ $\square 3/0$ $\square 2/7$ $\square 2/4$ $\square 2/4$ $\square 100$
- معادل ۱۰۰ کیلو پاسکال: $0/6-1$
- دامنه فشار کاری مضربی از ۱۰۰ کیلو پاسکال: 100
- حداقل نیروی کششی مجاز بر حسب نیوتون: 160
- طول نوار در کلاف: $+5 \pm 1000$ متر
- نوع تنظیم فشار: غیر خود تنظیم (بدون تنظیم)
- نوع کارکرد در فشار پایین: معمولی
- مدت مصرف: یک دوره کشت

نمودار میزان آبدهی به صورت قابعی از فشار ورودی برای نوار آبیاری قطره ای با فاصله روزنه ۲۰ cm



تولید انواع نوارهای آبیاری قطره ای

شرکت داراکار با بیش از چهار سال تجربه در عرصه تولید صنعت لوله و اتصالات پی وی سی و شیلنگ های باگبانی و همچنین انواع کامپاند پی وی سی نرم و سخت افتخار دارد محصول جدید نوارهای آبیاری قطره ای را با هدف استفاده بهینه از آب در کشاورزی و با بهره گیری از تکنولوژی روز دنیا معرفی و ارائه نماید.

مشخصات محصول ۲۰ سانتی متر

- نام: لوله قطره چکان دار (نوارآبیاری قطره ای بدون پلاک)

- فاصله قطره چکان ها : سانتی متر $5\% \pm 20$

- میانگین قطر داخلی اسمی نوار : میلی متر $16/0 \pm 0/3$

- حداقل ضخامت نوار بر حسب میکرون با حداقل ترانس $10\% \pm 175$: $\square 200$ $\square 200$ $\square 175$ $\square 175$ $\square 200$

- میزان جریان اسمی بر حسب لیتر بر ساعت با ترانس $2\% \pm$ در فشار اسمی ۱ بار $\square 3/5$ $\square 3/0$ $\square 2/7$ $\square 2/4$ $\square 2/4$ $\square 100$

- معادل ۱۰۰ کیلو پاسکال: $0/6-1$

- دامنه فشار کاری مضربی از ۱۰۰ کیلو پاسکال: 100

- حداقل نیروی کششی مجاز بر حسب نیوتون: 160

- طول نوار در کلاف: $+5 \pm 1000$ متر

- نوع تنظیم فشار: غیر خود تنظیم (بدون تنظیم)

- نوع کارکرد در فشار پایین: معمولی

- مدت مصرف: یک دوره کشت

مشخصات محصول ۲۰ سانتی متر

- نام: لوله قطره چکان دار (نوارآبیاری قطره ای بدون پلاک)

- فاصله قطره چکان ها : سانتی متر $5\% \pm 20$

- میانگین قطر داخلی اسمی نوار : میلی متر $16/0 \pm 0/3$

- حداقل ضخامت نوار بر حسب میکرون با حداقل ترانس $10\% \pm 175$: $\square 200$ $\square 200$ $\square 175$ $\square 175$ $\square 200$

- میزان جریان اسمی بر حسب لیتر بر ساعت با ترانس $2\% \pm$ در فشار اسمی ۱ بار $\square 3/5$ $\square 3/0$ $\square 2/7$ $\square 2/4$ $\square 2/4$ $\square 100$

- معادل ۱۰۰ کیلو پاسکال: $0/6-1$

- دامنه فشار کاری مضربی از ۱۰۰ کیلو پاسکال: 100

- حداقل نیروی کششی مجاز بر حسب نیوتون: 160

- طول نوار در کلاف: $+5 \pm 1000$ متر

- نوع تنظیم فشار: غیر خود تنظیم (بدون تنظیم)

- نوع کارکرد در فشار پایین: معمولی

- مدت مصرف: یک دوره کشت

مشخصات محصول ۲۰ سانتی متر

- نام: لوله قطره چکان دار (نوارآبیاری قطره ای بدون پلاک)

- فاصله قطره چکان ها : سانتی متر $5\% \pm 20$

- میانگین قطر داخلی اسمی نوار : میلی متر $16/0 \pm 0/3$

- حداقل ضخامت نوار بر حسب میکرون با حداقل ترانس $10\% \pm 175$: $\square 200$ $\square 200$ $\square 175$ $\square 175$ $\square 200$

- میزان جریان اسمی بر حسب لیتر بر ساعت با ترانس $2\% \pm$ در فشار اسمی ۱ بار $\square 3/5$ $\square 3/0$ $\square 2/7$ $\square 2/4$ $\square 2/4$ $\square 100$

- معادل ۱۰۰ کیلو پاسکال: $0/6-1$

- دامنه فشار کاری مضربی از ۱۰۰ کیلو پاسکال: 100

- حداقل نیروی کششی مجاز بر حسب نیوتون: 160

- طول نوار در کلاف: $+5 \pm 1000$ متر

- نوع تنظیم فشار: غیر خود تنظیم (بدون تنظیم)

- نوع کارکرد در فشار پایین: معمولی

- مدت مصرف: یک دوره کشت

مشخصات محصول ۲۰ سانتی متر

- نام: لوله قطره چکان دار (نوارآبیاری قطره ای بدون پلاک)

- فاصله قطره چکان ها : سانتی متر $5\% \pm 20$

- میانگین قطر داخلی اسمی نوار : میلی متر $16/0 \pm 0/3$

- حداقل ضخامت نوار بر حسب میکرون با حداقل ترانس $10\% \pm 175$: $\square 200$ $\square 200$ $\square 175$ $\square 175$ $\square 200$

- میزان جریان اسمی بر حسب لیتر بر ساعت با ترانس $2\% \pm$ در فشار اسمی ۱ بار $\square 3/5$ $\square 3/0$ $\square 2/7$ $\square 2/4$ $\square 2/4$ $\square 100$

- معادل ۱۰۰ کیلو پاسکال: $0/6-1$

- دامنه فشار کاری مضربی از ۱۰۰ کیلو پاسکال: 100

- حداقل نیروی کششی مجاز بر حسب نیوتون: 160

- طول نوار در کلاف: $+5 \pm 1000$ متر

- نوع تنظیم فشار: غیر خود تنظیم (بدون تنظیم)

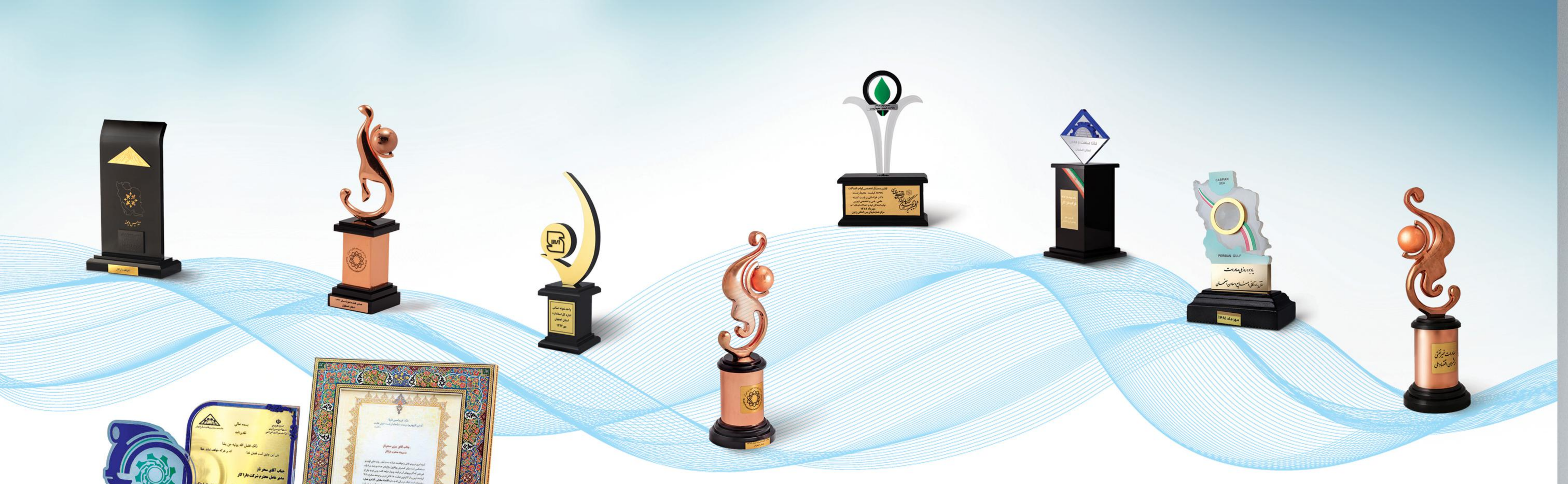
- نوع کارکرد در فشار پایین: معمولی

- مدت مصرف: یک دوره کشت

مشخصات محصول ۲۰ سانتی متر

- نام: لوله قطره چکان دار (نوارآبیاری قطره ای بدون پلاک)

- فاصل



42

www.darakar.com*Darakar
Company*

41