

BlueLineTM

PC

Permanently uniform

درجة أعلى من مقاومة الانسداد

- من خلال المنافذ المرفوعة بشكل فريد، نقل إلى حد كبير كمية الشوائب التي يمكنها دخول المنقطات.
- تضمن هذه المنافذ المرفوعة عدم نفاذ الترسبات الموجودة أسفل الأنبوب إلى المنقط



- يعمل الغشاء الجديد ذاتي التنظيف والمسجل ببراءة اختراع على التنظيف خلال التشغيل وبعد إيقاف التشغيل؛ مما يساهم في زيادة العمر الافتراضي للجهاز



دقة فائقة للتدفق

تستخدم تقنية مسار التدفق من **Toro** تصميمًا على شكل أسنان القرش والذي يتيح مسار تدفق مضطرب بشكل كامل، وهو مستقل عن جدار الأنبوب مما يوفر مستوى فائقًا من الانتظام.

متانة لا مثيل لها

إن المزيج الفعال بين الغشاء ذاتي التنظيف والبوليمر الأولي من الدرجة الخاصة، يمنح **BlueLine PC** درجة متانة رائعة في الظروف القاسية.

الأداء

BlueLine PC 16 mm

الحد الأقصى للأطوال بالمتر، الإلهدار
المسافة البينية للمنقطات

الضغط (البار)	30 cm	40 cm	50 cm	60 cm	75 cm	100 cm
1,0	66	58	37	85	74	47
1,7	102	89	56	129	113	72
2,4	122	107	68	155	136	86
3,0	136	119	75	173	151	96
3,5	145	127	81	185	162	103
4,0	154	135	85	196	172	109
معدل تدفق المنقط (لتر في الساعة)	1,5	2,0	4,0	1,5	2,0	4,0

- درجة أعلى من مقاومة الانسداد
- دقة فائقة للتدفق
- متانة لا مثيل لها



Permanently uniform

يمثل **BlueLine PC** من خلال ميزاته المبتكرة الخيار الأكثر تطورًا لاستخدامات المحاصيل الدائمة ومحاصيل الخضار التي تستخدم أيًا من أساليب التركيب سواء كان: فوق الأرض أو تحت سطح الأرض أو معلقًا على سلك.

إن التصميم الجديد للمنقط المعادل للضغط يجعل **BlueLine PC** الخيار الأمثل لـ:

- الظروف الطبوغرافية الوعرة، بما فيها الأراضي المتموجة
- التجهيزات التي تتطلب فترات أطول للتشغيل
- الضغط المنخفض والمتغير للمياه

معدل تدفق دقيق
يتراوح ما بين
0.7 و 4.1 بار

ميزة جديدة مضادة
للتفريغ تعمل على
الحد من قابلية
التفريغ الخلفي