

AT-LAST-A-SEAL® - نظام منع التسرب



تصنع سلاسل الاحتجاز ذاتية الضبط المصنوعة من الصلب مانع تسرب محكم يتحرك بحرية على السير، مما يطيل العمر الافتراضي للسير ومانع التسرب.

- ✓ تركيب بسيط
- ✓ حد أدنى من الصيانة
- ✓ مقاوم للتآكل
- ✓ أداء سريع
- ✓ مانع تسرب عائم
- ✓ للخدمة الشاقة الفائقة

مطاط صناعي من قطعة واحدة (بدون لحامات) بدرجة 65-75 على مقياس الصلادة، مقاوم للطقس والأشعة فوق البنفسجية والأوزون.

مانع التسرب At-Last-A-Seal® يصبح جزءًا من جدار الاحتواء، فيمنع التسرب داخل المجرى ويتحرك مع منحنى السير.

- مانع التسرب At-Last-A-Seal® يصنع مانع تسرب "حي" يتحرك بحرية على جدار المجرى فلا يحتاج سوى أقل قدر من الصيانة-إن وُجد.
- ضبط ذاتي مع وزن الحمل على السير، يطيل العمر الافتراضي لمانع التسرب.
- قطعة واحدة بدون لحامات أو فواصل، مما يعني عدم وجود تسربات وعدم الحاجة إلى الصيانة.
- بدون أفزرة أو كتائف تثبيت من أجل التركيب.
- يحمي جدار المجرى، حيث يكون بطانة للمجرى.
- متوفر بأطوال مستمرة تصل إلى 600 قدم.
- متوفر الآن للسير القياسية أو المسطحة.
- مثالي لنظام الانزلاق البسيط (Simplicity Slider System).



من تكون ARCH ENVIRONMENTAL؟ قسم المنتجات الميكانيكية

شركة تصنيع وموزع عالمي لمكونات سيور نقل المواد السائبة المفضلة منذ عام 1975. منظفات سيور • محاذاة سيور • أنظمة منع تسرب • أنظمة سيطرة على الغبار • أنظمة صدمية/منزلقة

قسم المنتجات الكهربائية

موازين سيور • كاشفات معادن • مفاتيح تعمل بالحث • أجهزة حماية سيور • أنظمة تحكم في السيور الناقلة



www.archenv.com 800.553.4567



AT-LAST-A-SEAL® - نظام منع التسرب

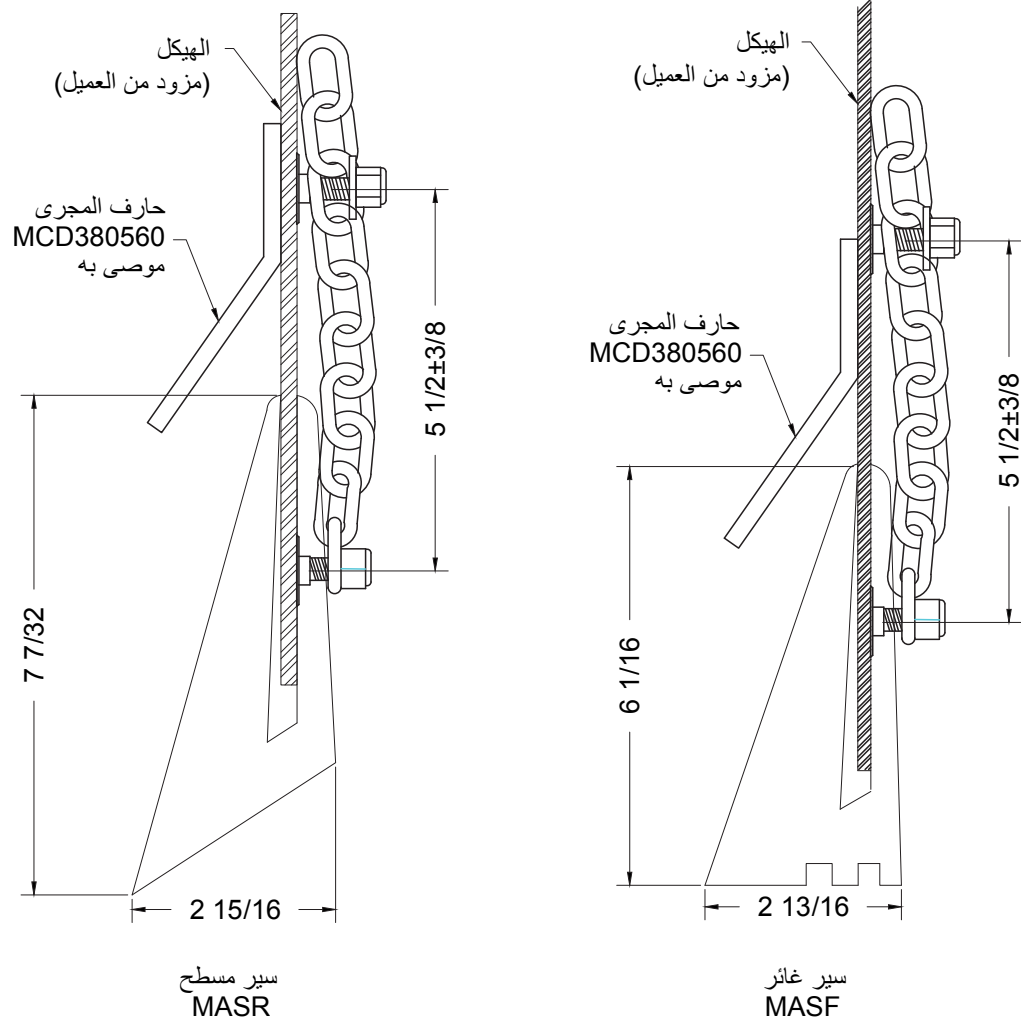
نطاق درجة الحرارة: -40 إلى +107 درجة مئوية (225 درجة فهرنهايت) مستمر
121+ درجة مئوية (+250 درجة فهرنهايت) فترة قصيرة

المواد: لوح مطاط صناعي أسود
مقاومة ممتازة للأوزون والأشعة فوق البنفسجية وأحوال الطقس
الصلابة: 75-65 شور (أ)

متوسط معامل احتكاك

مانع التسرب 'ATLASTASEAL' إلى السير الناقل: 0.38
(تم استخدام 16 عينة سير)

الوزن التقريبي: 5 أرطال للقدم
أقصى سمك للهيكل = 1/2 بوصة
متوفر بأطوال مستمرة تصل إلى 600 قدم



ملاحظة: في حال توافرها، تختلف الأسعار وفق الخيارات.

مشمول بوحدة أو أكثر من براءات الاختراع التالية:
4,202,437; 4,231,471; 4,436,446; 4,489,823; 4,533,036; 4,779,716; 4,877,125;
4,989,727; 5,149,305; 5,222,588; 5,222,589; 5,219,063; 5,350,053; 5,725,083
براءات أخرى قيد الانتظار