

وصف المنتج



تتمركز في أنبوب فضاضة مصنوعة من البلاستيك المعامل عالية. الأنابيب مملوءة بمجمع ملء مقاومة للماء، الألياف، 250 أسلاك الفولاذ يقع في وسط الأساسية كعضو في قوة معدنية. أنابيب (والحشو) تقطعت بهم السبل حول عضو القوة إلى نواة المدمجة والتعميم. يتم تغليف الأنابيب بطبقة من شرطة الأمن العام طوليا، بين شرطة الأمن العام وأنابيب فضاضة، يتم تطبيق المواد حجب المياه الحفاظ على كابل المدمجة ومحكم. بعد تطبيق شرطة الأمن العام حول الأنابيب، يتم إنجاز هذا الجزء من كابل مصحوبة ليكون هيكل الرقم 8. PE بالأسلاك الذين تقطعت بهم السبل في إطار دعم مع غمد YD/T 1155-2001, IEC60794-1 المعيار:

خصائص المنتج

- 1-2 الألياف، وجيلي شغل، والألياف الواردة فضاضة أنبوب 228 ~
- 2-حسن الأداء الميكانيكية والبيئية
- 3-عالية القوة فضاضة أنبوب هو مقاومة للتحلل
- 4-خاصة أنبوب ملء مجمع ضمان حماية الحيوية للألياف
- 5-الفولاذ المقاوم للصدأ أو الأسلاك رسول الصلب المغلقة كعضو الدعم الذاتي جعل سحب المضادة الأداء الممتاز وسهلة التركيب.
- 6-حسن كبل محكم.

70 + °C40- درجة حرارة: التخزين/التشغيل درجة حرارة: -7°C إلى + 70

طلب المنتج

وضع وسائط: الجوي & قناة
المعتمدة للتوزيع في الهواء الطلق
الاتصالات طويلة المسافة وشبكة المنطقة المحلية

المعلمة المنتج (مزيد من التفاصيل يرجى مراسلتنا info@himakecable.com)

الألياف العد	الفولاذ رسول (مم)	الوزن الصافي الكابل (كجم/كم)	(دقيقة منحنية نصف قطرها (ملم))		(N) التوتر		ماكس. سحق قوة التحميل (مم N/1000)	
			حالة ثابتة	دولة ديناميكية	ماكس.	التوتر آمنة	الأجل القصير	طويل الأجل
2-24	7/3.0	190	د 10	د 20	4950	2500	2000	1000
26-36	7/3.0	200	د 10	د 20	4950	2500	2000	1000
38-60	7/3.0	235	د 10	د 20	4950	2500	2000	1000
2-24	7/3.6	200	د 10	د 20	7100	3500	2000	1000

مزايا المنتج

موصول مصنوع من الألياف الضوئية عالية الجودة، فقد تشتت منخفضة والتوهين، ضمان قدرة نقل الإشارات وبيانات جيدة جداً-1



Brand new material

- > Smooth
- > Anti-UV
- > Long-life

High Quality Fiber

- > Fast
- > Long and stability transmission
- > Low Attenuation.



High Quality PBT Loose Tube Material

- > Anti-aging
- > Good Protection

ADVANCED PRODUCTION EQUIPMENT

Advanced Production Equipments can guarantee qualified product.



Optic Fiber Cable Testing

- Fiber Testing
- Testing after fiber coloring
- Testing after fiber stranding
- Testing after fiber optic cable jacketing



APPLICATION



✓ Pipeline



✓ Overhead



✓ Direct bury

Packaging & Shipping

PACKING AND SHIPPING



- Each single length of cable shall be reeled on wooden Drum suitable for long-distance shipment.