

ファイバジャケットオプション

オーシャンインサイト社は、特注の光ファイバのジャケットをご用意しています。


測定をお考えの環境やアプリケーションをお伺いし、最適なジャケットをご提案します。




1.

	ジャケットタイプ	PVC Monocoil
	ジャケット外径	3.4 mm
	説明	ステンレスモノコイルをPVCでカバー。OEM アプリケーション専用。
	耐熱温度	70 ° C
	耐薬品性	弱い
	蒸気滅菌	不可
	機械公差	良
	最大長さ	6m

2.

	ジャケットタイプ	PVDF zip tube
	ジャケット外径	3.8 mm
	説明	予算を抑えたいアプリケーションに最適。ラボラトリグレードタイプの標準品
	耐熱温度	100 ° C
	耐薬品性	弱い
	蒸気滅菌	不可
	機械公差	良
	最大長さ	50 m


3.

	ジャケットタイプ	PVDF zip tube (大口径)
	ジャケット外径	5.0mm
	説明	予算を抑えたいアプリケーションに最適。
	耐熱温度	100 ° C
	耐薬品性	弱
	蒸気滅菌	不可
	機械公差	良
	最大長さ	50 m


4.

	ジャケットタイプ	Silicone Monocoil
	ジャケット外径	5.6 mm
	説明	高品質のジャケット、プレミアムグレードタイプの標準品。 ステンレスのモノコイルをシリコンでカバー。
	耐熱温度	250 ° C
	耐薬品性	良
	蒸気滅菌	可
	機械公差	良
	最大長さ	20 m

5.

	ジャケットタイプ	Stainless-steel BX
	ジャケット外径	5.0 mm
	説明	OEM アプリケーション専用。
	耐熱温度	250 ° C
	耐薬品性	良
	蒸気滅菌	可
	機械公差	悪い
	最大長さ	4 m

6.

	ジャケットタイプ	Stainless-steel fully interlocked BX
	ジャケット外径	7.0 mm
	説明	高品質ステンレススチールジャケット。長いファイバに対応。
	耐熱温度	250 ° C
	耐薬品性	良
	蒸気滅菌	可
	機械公差	優秀
	最大長さ	40 m