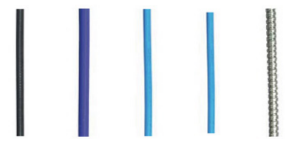


ファイバジャケットオプション

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。



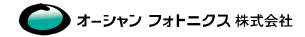
	ジャケットタイプ	PVC Monocoil
	ジャケット外径	3.4 mm
	説明	ステンレスモノコイルを PVC でカバー。OEM アプリケーション専用。
	耐熱温度	70 ° C
	耐薬品性	弱い
	蒸気滅菌	不可
	機械公差	良
	最大長さ	6m

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.

١.	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



	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



〒169-0051 東京都新宿区西早稲田 3-30-16 ホリゾン 1 ビル