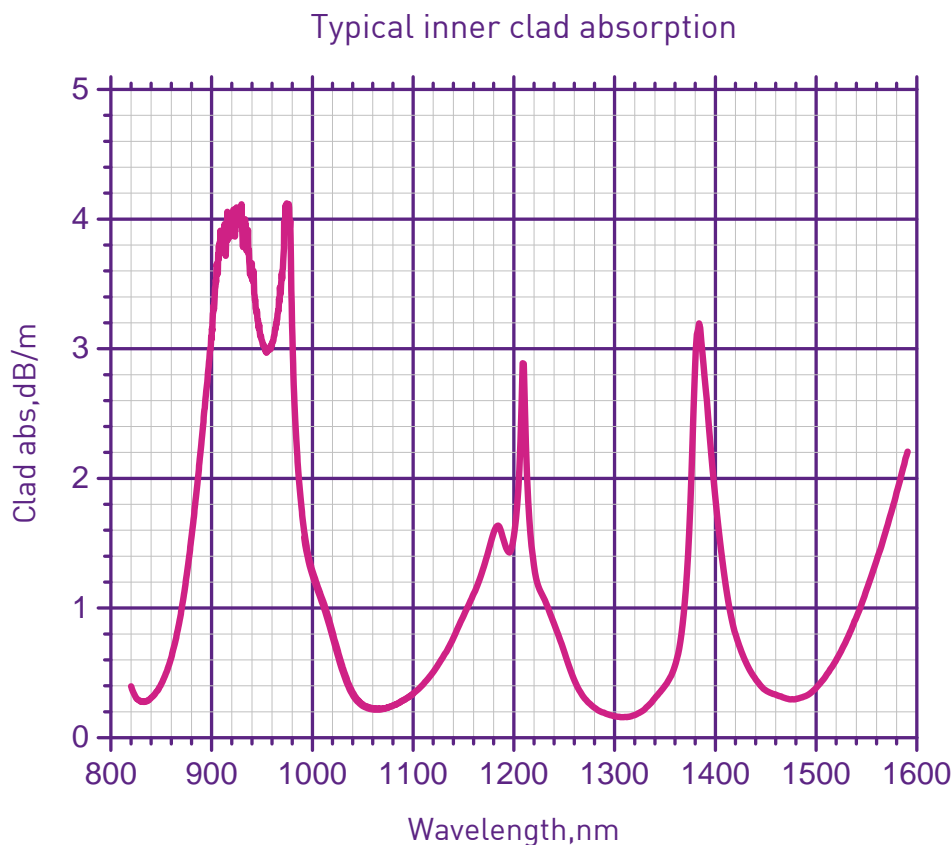


СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА

Tm-Yb CODOPED DOUBLE CLAD FIBER
ЛЕГИРОВАННЫЕ ТУЛИЕМ И ИТТЕРБИЕМ

Артикул TYDF-DC-10/125

TYDF-DC-10/125 серия специально разработана для достижения высокой эффективности при использовании стандартной многомодовой накачки на 915 / 975нм. Возможно использование накачки на длине волны 790нм, а также накачка в сердцевину на длине волны 1550-1600нм.



ХАРАКТЕРИСТИКИ	TYDF-DC-10/125
Диаметр сердцевины, мкм	11.5 ± 1.0
Диаметр оболочки, мкм	125 ± 3
Форма внутренней оболочки	квадрат
Апертура сердцевины	0.22 ± 0.04
Длина волны отсечки, мкм	2.6 ± 0.1
Апертура оболочки	0.44 ± 0.02
Поглощение в оболочке (915нм), дБ/м	> 3.5
Поглощение в оболочке (976нм), дБ/м	> 5

Другие параметры доступны по требованию