

Пассивное волокно

С акрилатовым покрытием, легированное фтором



Технические характеристики

Рабочая длина волны, нм 400–2200

Диаметр сердцевины волокна, мкм 400–990

Диаметр оболочки, мкм 440–880

Числовая апертура сердцевины 0.2–0.22

Диаметр покрытия, мкм 580–970

Погрешность концентричности с сердцевины и оболочки, мкм ≤ 2.0

Материал покрытия Акрилат

Прочность при перемотке, ГПа 0.7