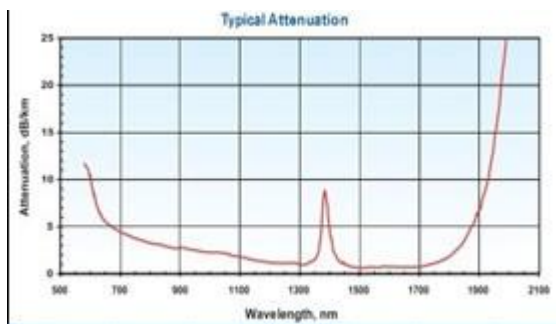


高温高压光纤



特性:

- | 光谱范围宽
- | 极低的光衰减
- | 包层直径选择性多
- | 聚酰亚胺材料缓冲层
- | 承受温度可达 **400°C** 以上

应用:

- | 工业
- | 分布式光纤传感系统

简介: 高温高压光纤广泛应用于工业加工激光器的制作及分布式光纤传感系统中。

主要规格:

产品型号	芯径(μm)	包层(μm)	缓冲层(μm)
FIP100110125	100	110	125
FIP150165195	150	165	195
FIP200220240	200	220	239
FIP300330370	300	330	370
FIP400440480	400	440	480
FIP500550590	500	550	590
FIP600660710	600	660	710
FIA8008801100	800	880	1100
FIP100120140	100	120	140
FIP200240280	200	240	275
FIP320385415	320	385	415
FIP050070085	50	70	85
FIP100140170	100	140	170
FIA100011001300	1000	1100	1300