






Dämpfungsglieder

| | | RL [dB] | Ferrulentyp |
|---|--|---------------------------------------|--------------------------------|
|  | OAF E-2000 Single Mode | PC > 45 APC 8° > 65 | Ø 2.5mm Zirkonia/Neusilber |
|  | OAF F-3000 Single Mode | PC > 45 APC 8° > 65 | Ø 1.25mm Zirkonia/Neusilber |
|  | OAF FC | PC > 45 APC 8° > 65 | Ø 2.5mm Zirkonia/Neusilber |
|  | OAF SC Single Mode Multi Mode | PC > 45 APC 8° > 65 PC > 25 | Ø 2.5mm Zirkonia/Neusilber |
|  | OAF LC/PC Single Mode | PC > 45 | Ø 1.25mm Zirkonia |
| | Farbringcodierung [dB] 2/4 grau, 3 orange, 5 gelb, 10 blau, 8 silber, 15 rot, 20 schwarz | | |

Dämpfungsglieder ermöglichen den anstehenden Sendepiegel auf die Dynamik des Empfängers anzupassen. Sie sind vorzugsweise auf der Empfängerseite einzusetzen.

Allgemeine Daten

- ⇒ Präzise Dämpfung ± 10% Toleranz
- ⇒ Einsetzbar bis Lichtleistung + 20 dBm
- ⇒ Entfernbar, verdrehgesicherte Ferrule (E-2000 & F-3000)
 - Einfache und sichere Reinigung der Ferrulenoberfläche
 - Beständige Dämpfung über die ganze Lebensdauer
- ⇒ Führungshülse Zirkonia
- ⇒ Wellenlängen 1260-1360 und 1460-1580 nm
- ⇒ Dämpfung nominal 2 / 4 / 5 / 6 / 10 / 15 / 20 / 25 / 30

