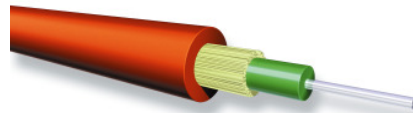


## Simplex- und Duplexkabel

### Beschreibung

Diese Kabeltypen gibt es bei uns mit unterschiedlichen Faserstärken und standardmässig mit semiloser Vollader. Wegen der hohen Flexibilität und des kleinen Durchmessers werden diese Kabeltypen als Patchkabel in Verteileranlagen und zum Endgeräteanschluss eingesetzt.

### Simplexkabel I-V(ZN)H 1...

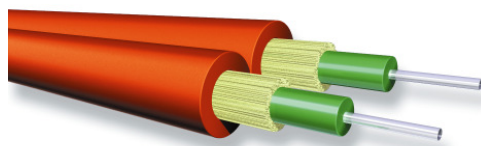


1003 Fs 01 04



- 01 > Faserstärke G50/125µm (OM2)
- 02 > Faserstärke G62,5/125µm (OM1)
- 03 > Faserstärke E9/125µm
- 06 > Faserstärke G50/125µm (OM3)

### Duplexkabel Fig. 8 I-V(ZN)H 2x1...



1003 Fs 01 03



- 01 > Faserstärke G50/125µm (OM2)
- 02 > Faserstärke G62,5/125µm (OM1)
- 03 > Faserstärke E9/125µm
- 06 > Faserstärke G50/125µm (OM3)