

Fichtenau, im Oktober 2009

## Produktinfo

### Spleißmuffen

#### Kleine Durchgangsmuffe

##### Typ: LCC

Kompakte Muffe für Spleißungen mit bis zu 24 Fasern z.B. als Reparaturmuffe und für FTTX. Zur Befestigung an Wänden und Masten oder zur Verlegung direkt im Erdreich geeignet.

Abm. (LxBxH): 360 x 170 x 65 mm



#### Durchgangsmuffe

##### Typ: IN-LINE RUNT

Durchgangsmuffe mit mehreren Kabelöffnungen für Stich- oder Durchgangsleitungen. Mit Platz für bis zu 4 Spleißkassetten mit insg. 48 Fusionspleiße.

Abm. (LxBxH): 360 x 170 x 65 mm

#### Haubenmuffe

##### Typ: FibreGuard 500

Für bis zu 4 Kassetten und 96 Spleiße.

Länge: 515 mm, Ø: 135 mm

##### Typ: FibreGuard 650

Für bis zu 5 Kassetten und 240 Spleiße.

Länge: 621 mm, Ø: 165 mm

##### Typ: FibreGuard 800

Für bis zu 9 Kassetten und 432 Spleiße.

Länge: 664 mm, Ø: 203 mm

##### Typ: FibreGuard 800 S

Für bis zu 6 Module und 216 Spleiße.

Länge: 460 mm, Ø: 203 mm



Mit freundlichen Grüßen  
Ihr Netoptic-Team

e-Mail: [netoptic@netoptic.de](mailto:netoptic@netoptic.de)

Tel.: 07962-9060-0

Fax: 07962-9060-90