

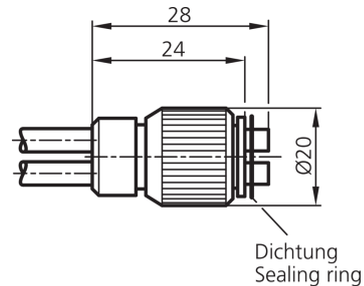
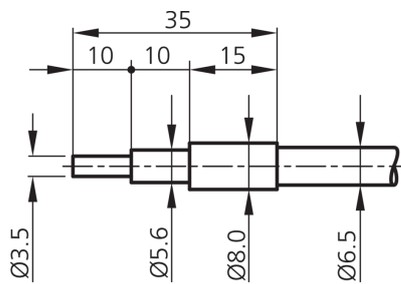


202055

WRB 210 S-8.0-2.5

Fibres optiques en verre

- Fibres de verre haute qualité
- Résistance thermique élevée
- Robuste, extrêmement flexible



#### Caractéristiques techniques (typ)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Longueur                     | 300 mm  |
| Dimension faisceau de fibres | Ø 2,5 mm  |
| Longueur du boîtier          | 15 mm   |
| Sortie lumineuse             | axial   |
| Diamètre de fixation         | Ø 8 mm  |
| Rayon de courbure            | > 3 x Ø du tube   |
| Matériau de fibre            | Fibres de verre   |
| Matériau                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Acier inoxydable (Sonde)</li> <li>■ Gaine silicone/métallique (Gaine)</li> </ul> |
| Principe de fonctionnement   | Détecteur par barrage   |
| Conception                   | Vérin   |
| Simple fibre                 | Ø 0,05 mm   |
| Convient pour                | Amplificateurs pour fibres optiques en verre  |
| Angle d'ouverture            | 67°   |
| Plage de détection           | 1000 mm   |
| Résistance thermique         | -40 ... +180 °C (Temporairement jusqu'à +250 °C)  |
| Indice de protection         | IP 67   |

#### Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/202055>