

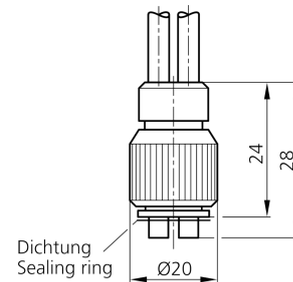
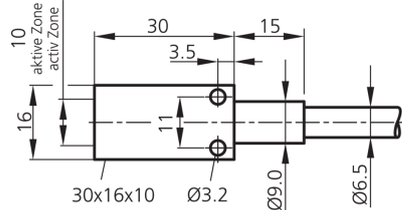


202063

WRB 210 SQ-10-0.3

Fibres optiques en verre

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



#### Caractéristiques techniques (type)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Longueur                     | 300 mm   |
| Dimension faisceau de fibres | 10 mm x 0,3 mm   |
| Sortie lumineuse             | axial  |
| Rayon de courbure            | > 3 x Ø du tube  |
| Matériau                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aluminium (Sonde)</li> <li>■ Fibres de verre (Fibres)</li> <li>■ Gaine silicone/métallique (Gaine)</li> </ul> |
| Principe de fonctionnement   | Détecteur par barrage  |
| Conception                   | Parallélépipède  |
| Simple fibre                 | Ø 0,05 mm  |
| Convient pour                | Amplificateurs pour fibres optiques en verre   |
| Angle d'ouverture            | 67°  |
| Plage de détection           | 700 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/202063>