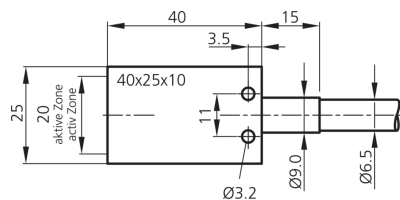




**201912**  
**WRB 110 MQ-20-0.6**  
**Fibres optiques en verre**

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



**Caractéristiques techniques (typ)**

**+20°C, 24 V DC**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Longueur                     | 300 mm  |
| Dimension faisceau de fibres | 20 mm x 0,6 mm  |
| Longueur du boîtier          | 40 mm   |
| hauteur du boîtier           | 10 mm   |
| Largeur du boîtier           | 25 mm   |
| Sortie lumineuse             | axial   |
| Rayon de courbure            | > 10 x Ø du tube  |
| Matériau de fibre            | Fibres de verre   |
| Matériau                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aluminium (Sonde)</li> <li>■ Gaine métallique (Gaine)</li> </ul> |
| Principe de fonctionnement   | Détecteur à réflexion directe   |
| Conception                   | Parallélépipède   |
| Simple fibre                 | Ø 0,05 mm   |
| Convient pour                | Amplificateurs pour fibres optiques en verre  |
| Angle d'ouverture            | 67°   |
| Plage de détection           | 210 mm  |
| Résistance thermique         | -40 ... +180 °C (Temporairement jusqu'à +300 °C)  |
| Indice de protection         | IP 60   |

**Plus d'informations/d'accessoires**

<https://www.di-soric.com/201912>