

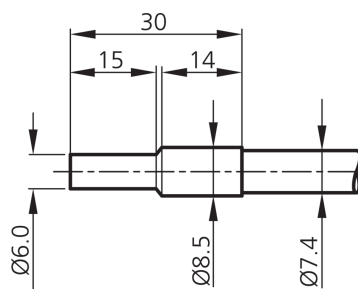


202012

WRB 130 M-8.5-4.0

Fibres optiques en verre

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



| Caractéristiques techniques (typ) | | +20°C, 24 V DC |
|-----------------------------------|--|--|
| Longueur | | 1.000 mm |
| Dimension faisceau de fibres | | Ø 4,0 mm |
| Longueur du boîtier | | 14 mm |
| Sortie lumineuse | | axial |
| Diamètre de fixation | | Ø 8,5 mm |
| Rayon de courbure | | > 10 x Ø du tube |
| Matériau de fibre | | Fibres de verre |
| Matériau | | <ul style="list-style-type: none"> ■ Acier inoxydable (Sonde) ■ Gaine métallique (Gaine) |
| Principe de fonctionnement | | Détecteur à réflexion directe |
| Conception | | Vérin |
| Simple fibre | | Ø 0,05 mm |
| Convient pour | | Amplificateurs pour fibres optiques en verre |
| Angle d'ouverture | | 67° |
| Plage de détection | | 150 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/202012 |