

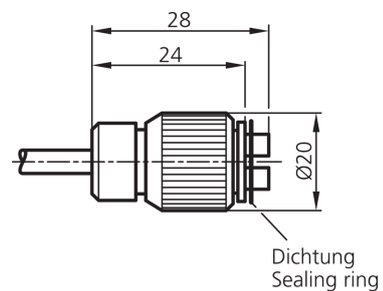
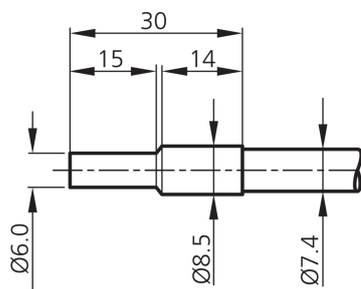


202012

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"> <li>■ Acier inoxydable (Sonde)</li> <li>■ Gaine métallique (Gaine)</li> </ul>
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		<a href="https://www.di-soric.com/202012">https://www.di-soric.com/202012</a>