

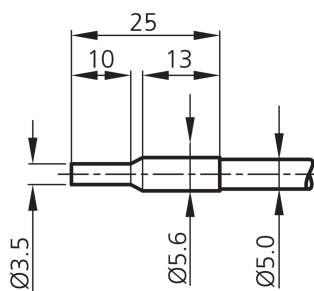


201990

WRB 120 P-5.6-2.5

Fibres optiques en verre

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



Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Longueur	600 mm
Dimension faisceau de fibres	Ø 2,5 mm
Longueur du boîtier	13 mm
Sortie lumineuse	axial
Diamètre de fixation	Ø 5,6 mm
Rayon de courbure	> 5 x Ø du tube
Matériau de fibre	Fibres de verre
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Acier inoxydable (Sonde)</li> <li>■ Gaine PU (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°
Résistance thermique	-20 ... +90 °C (Temporairement jusqu'à +120 °C)
Indice de protection	IP 67
<b>Plus d'informations/d'accessoires</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/201990">https://www.di-soric.com/201990</a></b>