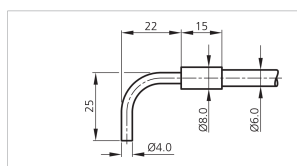
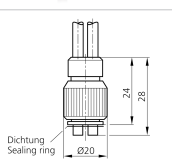


□ 202059 WRB 210 S-90-4.0-2.5 □ Fibres optiques en verre

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







Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Longueur	300 mm
Dimension faisceau de fibres	Ø 2,5 mm
Sortie lumineuse	Radial
Rayon de courbure	> 3 x Ø du tube
Matériau	■ Acier inoxydable (Sonde)
	■ Fibres de verre (Fibres)
	■ Gaine silicone/métallique (Gaine)
Principe de fonctionnement	Détecteur par barrage
Conception	Vérin
Simple fibre	Ø 0,05 mm
Convient pour	Amplificateurs pour fibres optiques en verre
Angle d'ouverture	67°
Plage de détection	900 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/202059