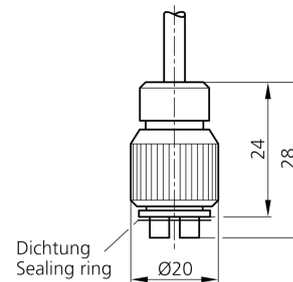
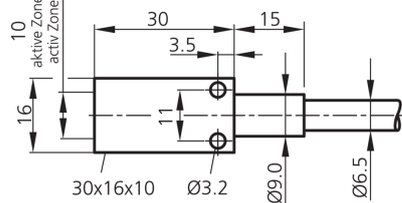




202035
WRB 130 SQ-10-0.6
Fibres optiques en verre

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



Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Longueur	1.000 mm
Dimension faisceau de fibres	10 mm x 0,6 mm
Sortie lumineuse	axial
Rayon de courbure	> 3 x Ø du tube
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aluminium (Sonde) ■ Fibres de verre (Fibres) ■ Gaine silicone/métallique (Gaine)
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	90 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/202035