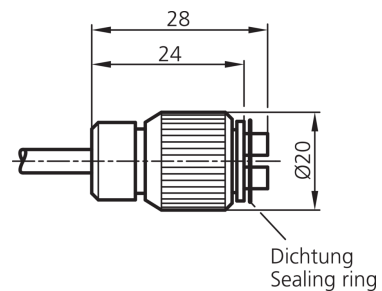
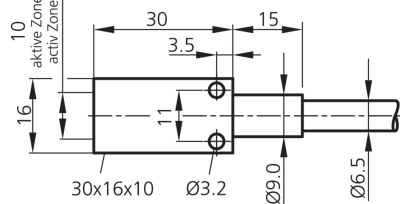



202018
WRB 130 MQ-10-0.6
Fibres optiques en verre

- 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	10 mm x 0,6 mm
Longueur du boîtier	30 mm
hauteur du boîtier	10 mm
Largeur du boîtier	16 mm
Sortie lumineuse	axial
Rayon de courbure	> 10 x Ø du tube
Matériau de fibre	Fibres de verre
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aluminium (Sonde) ■ Gaine 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 +300 °C)
Indice de protection	IP 60

Plus d'informations/d'accessoires
<https://www.di-soric.com/202018>