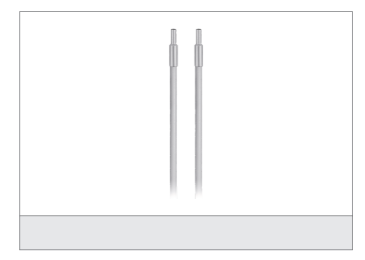
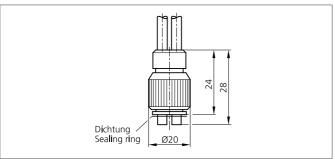
## WRB 220 S-4.5-2.5 Fibre optique de verre



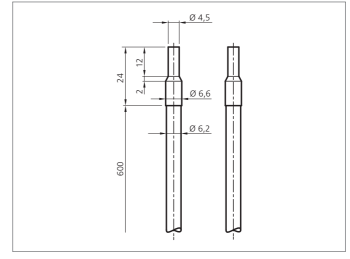
- Fibres de verre haute qualité
- Résistant à la haute température
- Robuste, hautement flexible





## Instructions de sûreté

La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisées pour des applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du bon fonctionnement du matériel.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)	+20°C, 24V DC
Principe de fonctionnement	Détecteur par barrage
Longueur	600 mm
Angle d'ouverture	67°
Sortie lumineuse	axial
Rayon de courbure	> 3 x Ø du tube
Charge aux chocs et vibrations	10 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Résistance thermique	-40 + 180 °C (short-term up to +250 °C)
Indice de protection	IP 67
Approprié pour	Détecteurs de reconnaissance de couleurs
Matériau	Silicone/gaine métallique (Revêtement)