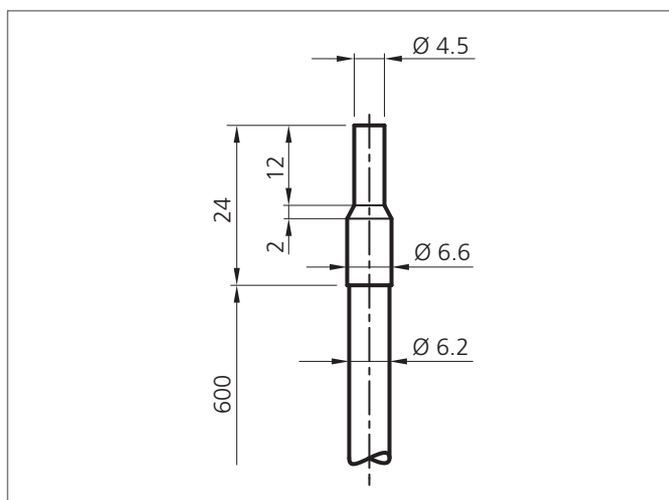
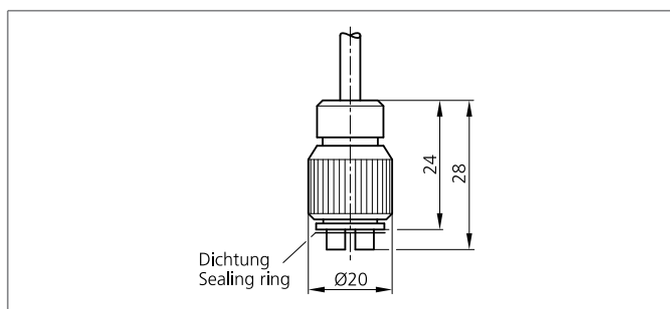
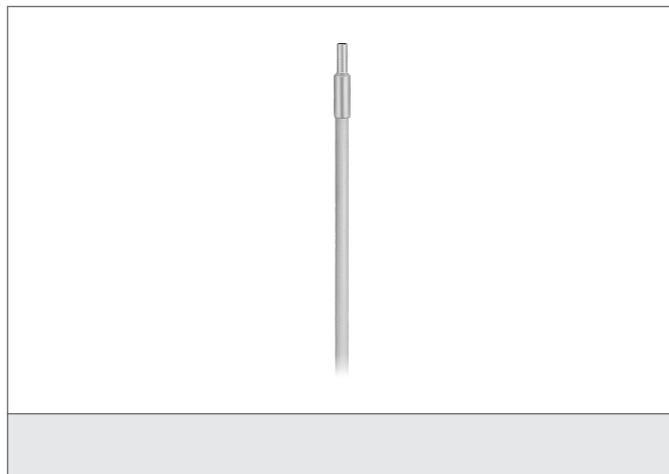


WRB 120 P-SG-4.5-2.5

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 utilisés 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 à réflexion
Dimensions	Cylindre
Longueur	600 mm
Dimension faisceau de fibres	Ø 2,5 mm
Angle d'ouverture	68°
Sortie lumineuse	axial
Rayon de courbure	> 10 x Ø du tube
Résistance thermique	+ 80 °C
Indice de protection	IP 67
Approprié pour	FSB 10 M G1-B8
Matériau	Stainless steel (Sonde de détection) Fibre de verre (Fibre) PVC (Revêtement)