

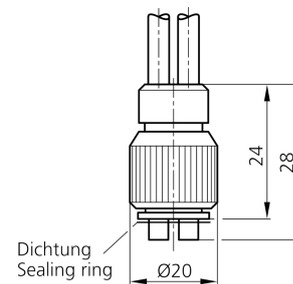
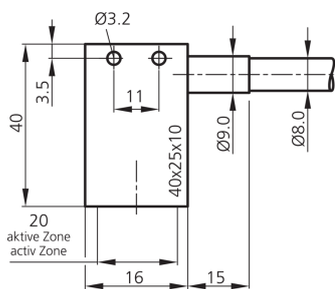


202083

WRB 220 MQ-90-20-0.3

Fibres optiques en verre

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



Caractéristiques techniques (type)		+20°C, 24 V DC	
Longueur		600 mm	
Dimension faisceau de fibres		20 mm x 0,3 mm	
Sortie lumineuse		Radial	
Rayon de courbure		> 10 x Ø du tube	
Matériau		<ul style="list-style-type: none"> ■ Aluminium (Sonde) ■ Fibres de verre (Fibres) ■ Gaine métallique (Gaine) 	
Principe de fonctionnement		Détecteur par barrage	
Conception		Parallélépipède	
Simple fibre		Ø 0,05 mm	
Convient pour		Amplificateurs pour fibres optiques en verre	
Angle d'ouverture		67°	
Plage de détection		1.100 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/202083	