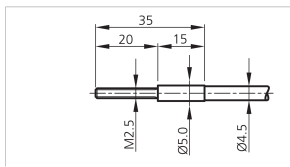
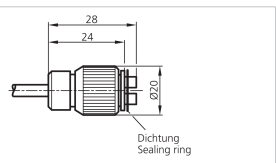


- Fibres de verre haute qualité
- Résistance thermique élevée
- Robuste, extrêmement flexible







Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Longueur	1.000 mm
Dimension faisceau de fibres	Ø 1,5 mm
Longueur du boîtier	15 mm
Sortie lumineuse	axial
Diamètre de fixation	Ø 5 mm
Rayon de courbure	> 10 x Ø du tube
Matériau de fibre	Fibres de verre
Matériau	Acier inoxydable (Sonde)Gaine métallique (Gaine)
Principe de fonctionnement	Détecteur à réflexion directe
Conception	Filetage
Simple fibre	Ø 0,05 mm
Convient pour	Amplificateurs pour fibres optiques en verre
Angle d'ouverture	67°
Plage de détection	30 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/202016
i luo u ililoittiatiotto/u accessolies	11ttps://www.tai-30110.00111/202010