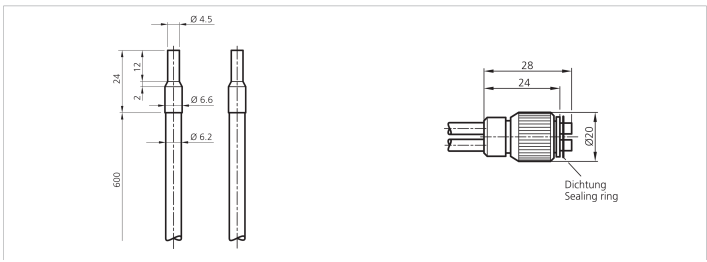


- Fibres de verre haute qualité
- Résistance thermique élevée
- Robuste, extrêmement flexible





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Longueur	600 mm
Sortie lumineuse	axial
Rayon de courbure	> 3 x Ø du tube
Matériau de fibre	Fibres de verre
Matériau	Gaine silicone/métallique (Gaine)
Composants	Fibres optiques en verre
Principe de fonctionnement	Détecteur par barrage
Fonctionnement avec	VO-F/90-4.5-2.5, VO-F/200-4.5-2.5
Conception	Vérin
Simple fibre	Ø 0,05 mm
Convient pour	Pour exploiter les détecteurs de reconnaissance de couleurs avec raccordement fibre optique
Pour FSB 50 M 60 G3-B8	Convient
Pour FS 50 M G3-B8	Convient
Pour FS 12-100-1 M G3-B8	Convient
Pour FS 12-100-1 M G3-B8-E	Convient
Pour FS 12-100-2 M G3-B8	Convient
Angle d'ouverture	67°
Résistance thermique	-40 +180 °C (Temporairement jusqu'à +250 °C)
Indice de protection	IP 67

https://www.di-soric.com/203657

Plus d'informations/d'accessoires