

**KF-ET-50ML-20**

Art. n° 50117731

**Fibre optique,  
détection**

**KF-ET-50ML-20**

Núm. art. 50117731

**Cable óptico,  
de palpado**

**Caractéristiques techniques**

Type de fibre optique	Noyau à fibre multiple
Particularité	Détection de surface (largeur du champ lumineux = 46,5mm)
Température de fonctionnement	-55°C ... +70°C
Rayon de courbure min.	R25
Diamètre extérieur fibre optique	2x Ø2,2mm
Diamètre actif fibre	16x Ø0,265mm (Ém) & 16x Ø0,265mm (Ré)
Plus petite pièce détectable	Ø2,0mm
Longueur totale	2055mm

**Datos técnicos**

Tipo de cable óptico	Núcleo de fibras múltiples
Particularidade	Detección de superficies (anchura del campo de luz = 46,5mm)
Temperatura de servicio	-55°C ... +70°C
Radio de curvatura mín.	R25
Diámetro externo cable óptico	2x Ø2,2mm
Diámetro activo fibra	16x Ø0,265mm (Em) & 16x Ø0,265mm (Re)
Parte más pequeña detectable	Ø2,0mm
Longitud total	2055mm

**Particularités**

**Propiedades**



**Portée maximale typique pour les objets clairs (blanc 90 %)**

**Límite típ. de alcance para objetos claros (blanco 90%)**

LV 463	210mm
LV 462	120mm
LV 461	70mm

**Encombrement/Dibujo acotado**

