

Cavo termosensibile fibra ottica

COD. 100263569

**Cavo fibra ottica multimodale
2 F.O. 62,5/125 μ m
per rilevazione incendi**



Cavo in fibra ottica a base acrilica del tipo multimodale 62,5/125 μ m e attenuazione a 850 nm \leq 3,5 dB/Km.

Il rivestimento esterno è in materiale ritardante la fiamma, a bassa emissione di fumi privo di materiali alogenati (LSZH).

Il materiale gelatinoso interposto tra il rivestimento e la fibra stessa, conferisce al cavo una particolare flessibilità e rendere poco influenti eventuali stiramenti longitudinali, mantenendo una bassa massa termica per una immediata risposta alla variazione di temperatura.



R.A.E.T. S.r.l.

Via Aretina 258/I | 50065 Sieci (FI)
ph. +39 055 8363008 | fax. +39 055 8328761
info@raetsrl.it | <http://www.raetsrl.it>

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.
Tutti i diritti riservati. Altri marchi e nomi di prodotti sono registrati dei rispettivi proprietari.

Cavo termosensibile fibra ottica

Cavo fibra ottica multimodale 2 F.O. 62,5/125 µm per rilevazione incendi



Struttura cavo	Fibra ottica multimodale 62,5/125µm
Numero fibre	2
Diametro nom.	4,0 mm
Peso	17 Kg/Km
Temperatura di esercizio	-40°C / +70°C
Temperatura di allarme	Configurabile tramite software da centrale di controllo
Raggio minimo di curvatura	40 mm
Resistenza alla compressione permanente	500 N/10cm
Resistenza alla compressione temporanea	900 N/10cm
Resistenza massima alla trazione in esercizio	300 N

Sezione F.O.

