

# CAVO TK-PUSH 4/8 F.O.

interno

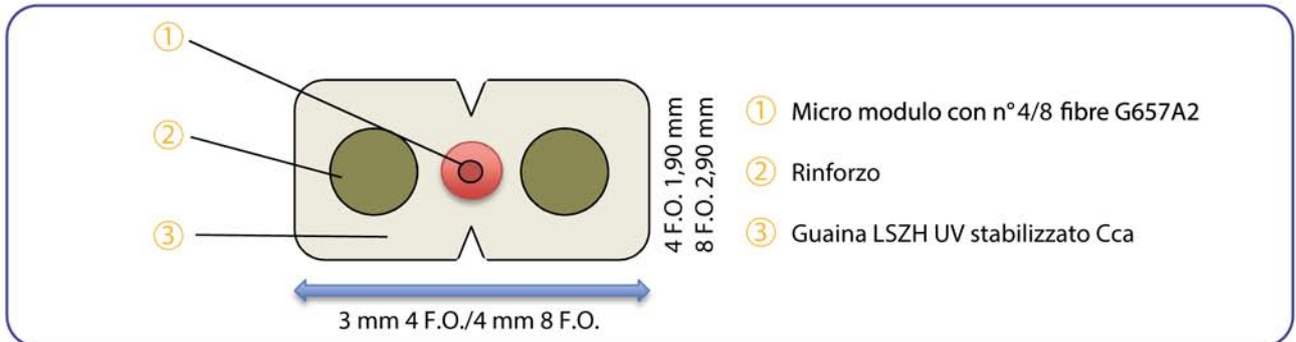
Fibra 9/125 G657A2 guaina LSZH

# SARTORI

TRADE

SCHEDA TECNICA

## ● Descrizione



## ● Principali caratteristiche meccaniche

	4 F.O.	8 F.O.
Temperature trasporto e deposito	-10/+70°	-10/+70°
Temperature esercizio	-10/+70°	-10/+70°
Massima tenuta di tiro (N)	80	90
Resistenza allo schiacciamento (N/10cm)	500	550
Raggio minimo di curvatura (mm)	15	20
Dimensioni nominali (mm)	3x1,90	4x2,90
Peso nominale (Kg/Km)	9	12
Marchatura guaina esterna	Anno di produzione - n. e tipo di fibra - metrica	

Protezione antiroditore: rinforzato dielettrico

## ● Standard

Cavi e fibre ottiche  
IEC/EN 60794-1  
ISO 11801-1  
EN 50173-1:2002

Sistemi di cablaggio:  
EN 50173-1:2002  
ISO 11801

Applicazioni:  
IEEE 802.3 10M a 10Gbit  
IEEE 802.5 Token ring  
ANSI X3T9-5 (FDDI)  
ATM (155, 622, ...)

## ● Comportamento al fuoco

**Euroclass**  
EN 50339

LSZH-FR:  
EN 50290-2-28  
IEC-60332-1  
IEC 60754-2  
IEC 60332-3-24

