











ral D

PATCHCORD OTTICA DUPLEX

Bretella di raccordo bifibra disponbile con fibra singolomodo c multimodo, in ogni metraggio e con qualunque tipologia di connettorizzazione. La guaina LSZH le rende adatte alle applicazioni indoor.

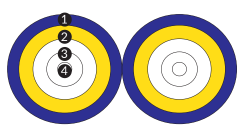


CARATTERISTICHE

TECNICHE

TIPOLOGIA FIBRA	SM: G.652D, G.657A, G.655 - MM: OM1, OM2, OM3, OM4	
DIAMETRO CAVI DISPONIBILI	1,6 x 3,2	2,0 x 4,0
DIAMETRO BUFFER	0,9 mm	
RAGGIO MINIMO CURVATURA	20 x Ø cavo	
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	400 N	600 N
RESISTENZA A SCHIACCIAMENTO	200 N/100mm	
GUAINA	LSZH	
RIVESTIMENTO SECONDARIO	Acrilato - Tight o Semitight	
RINFORZI	Filati aramidici	
PESO	5,0 kg/km	10,0 kg/km
CONNETTORI ASSEMBLABILI	SC - LC - FC - ST - MU - E2000 - SMA	
TEMPERATURA	-20 ÷ +70 °C	

DETTAGLIO PRODOTTO



- **1 -** Guaina esterna del cavo LSZH
- 2 Filati aramidici
- 3 Acrilato
- 4 Fibra ottica

Normative di riferimento CEI/EN 60793-1 CEI/EN 60794-1 CEI/EN 60332-1/3 IEC 60754-1/2 IEC 61034-1/2

