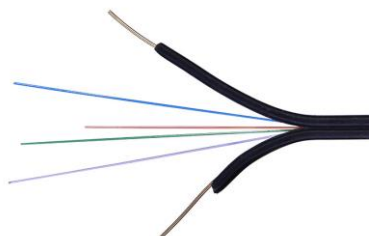


## Kabel optyczny

### GJXH-2,4B6



Wysokiej klasy przewód światłowodowy. Konstrukcja kabla posiada wyjątkowy typ włókna **G.657A2**, który jest dedykowany do zastosowań w budynkach wielorodzinnych. Standard włókna G.657A2 sprawia, że kabel ma obniżony minimalny promień gięcia dla 10mm (Statyczny) i 25 mm (Dynamiczny). Każda rolka kabla jest poddawana szczególnej kontroli technicznej, co gwarantuje utrzymanie wysokiej jakości.

- Stell wire – stalowy drut
- Optical fibre – włókna optyczne
- Sheath – osłona zewnętrzna

#### Parametry techniczne kabla

Cechy kabla	Jednostka	Parametry techniczne
Wymiary	mm	3 x 2
Typ włókna	-	9/125 (G.657A2)
Liczba włókien	-	2                    4
Materiał powłoki zewnętrznej	-	LSZH
Waga kabla	kg/km	9
Minimalny promień gięcia	mm	10mm (Statyczny), 25mm (Dynamiczny)
Tłumienie	dB/km	≤ 0.336 @1310nm, ≤ 0.198@1550nm
Short term tensile	N	200
Odporność na zginanie	N/mm	2200/100
Temperatura zakresu pracy	°C	-20 ... +70

*Informacje zawarte w tym dokumencie podawane są w dobrej wierze i uważa się za prawidłowe w momencie publikacji. Za podane informacje TELKOM-TELMOR nie ponosi odpowiedzialności prawnej. TELKOM-TELMOR zastrzega prawo do wprowadzania zmian w dokumencie w dowolnym momencie.*

[www.telmor.pl](http://www.telmor.pl)