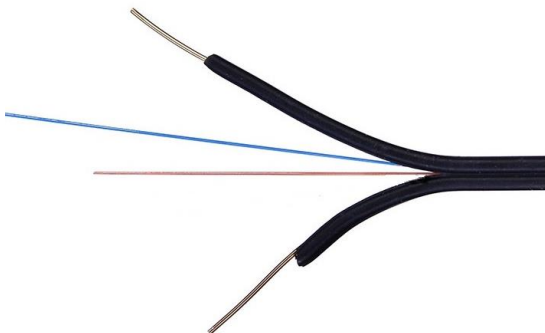


GJXH - 2B6



Wysokiej klasy przewody światłowodowe. Konstrukcja kabli 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

NAZWA/ PARAMETRY		GJXH -2B6 1km (czarny)	GJXH-2B6 1km (biały)	GJXH-2B6 2 km (czarny)
Typ włókna	-	9/125 (G.657A2)		
Liczba włókien	-	2		
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		
Odporność na zginanie	N/mm	2200/100		
Temperatura zakresu pracy	°C	-20 ... +70		
Wymiary	mm	3 x 2		
Waga netto kabla	kg	9	9	18

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.

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia

www.telmor.pl