

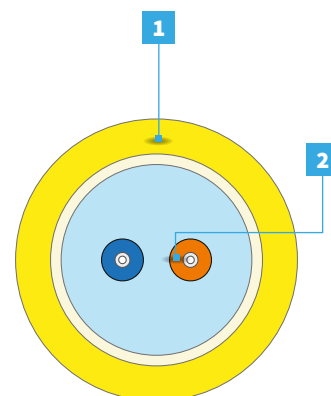
MIKROKABLE MK-AX2

MK-AX2



Konstrukcja kabla

1. Powłoka polimerowa o niskim współczynniku tarcia
2. Włókno optyczne 250 μm w barwionej powłoce akrylowej



Mikrokabel 1 generacji



FTTH



Połączenia ostatniej mili



Instalacja wdmuchiwana



Elastyczny



Zredukowane wymiary



Odporne na zgięcie

Konfiguracja

METROJET MK-AX2					
Wersja	Il.	Ø ± 5% [mm]	Nominalna waga ±10% [kg/km]	Max. siła naciągu [N]	Zgniatanie [N/10 cm]
1T x 2F	2	1.1	1.2	15	100
1T x 4F	4	1.1	1.4		
1T x 6F	6	1.5	1.6		
1T x 8F	8	1.5	1.8		
1T x 10F	10	1.6	2.0		
1T x 12F	12	1.6	2.2		

Aplikacje

- Instalacja metodą wdmuchiwania i zaciągania
- Sieci Metro
- Projekty sieci elastycznych
- Sieci dystrybucyjne i FTTH

Cechy i zalety

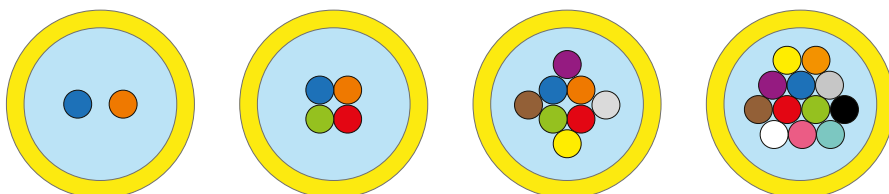
- Wielowarstwowa powłoka polimerowa o niskim współczynniku tarcia
- Tuba centralna wypełniona żelą
- Włókno optyczne 250 μm w barwionej powłoce

Tabela kompatybilności

MIKROKABLE STANDARDOWE				
Wersja	Zew. Ø [mm]	Wew. Ø [mm]	MK-AX2	
			2-4F	6-12F
3/2.1	3	2.1	☑	-
5/3.5	5	3.5	☑	☑
7/5.5	7	5.5	☑	☑
10/8	10	8		
12/10	12	10		
14/12	14	12		
Ilość włókien			2-12	

MIKROKABLE DOZIEMNE				
Wersja	Zew. Ø [mm]	Wew. Ø [mm]	MK-AX2	
			2-4F	6-12F
7/3.5	7	3.5	☑	
7/3.8	7	3.8	☑	
7/4	7	4	☑	
10/5.5	10	5.5	☑	
12/8	12	8	-	
14/10	14	10	-	
Ilość włókien			2-12	

Dostępne kolory



Temperatura pracy

