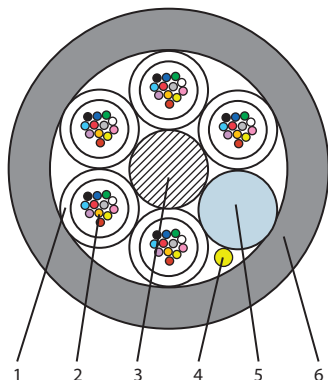


## MINIKABLE

## Minikable



1. luźna tuba
2. włókna światłowodowe 250 μm
3. centralny element wytrzymałościowy
4. linka do rozcinania powłoki
5. element wypełniający
6. powłoka zewnętrzna

## CECHY:

- niewielkie wymiary i masa w porównaniu do tradycyjnych kabli
- optymalizowane pod kątem wdmuchiwania
- powłoka zewnętrzna o niskim współczynniku tarcia, stabilizowana UV
- konstrukcja wielotubowa z centralnym elementem wytrzymałościowym
- tuby wypełnione żelam hydrofobowym
- wyposażone w ripcord do rozcinania powłoki zewnętrznej
- zawierają elementy chroniące przed wnikaniem wilgoci

## DANE TECHNICZNE:

liczba włókien	12	24	36	48	60	72	96	144
średnica zewnętrzna [mm]	5,6 ± 0,3						6,5 ± 0,3	8,3 ± 0,3
liczba tub z włóknami w kablu	1	2	3	4	5	6	7	12
liczba włókien w tubie	12							
typ włókien	G652D							
minimalny promień gięcia [mm]	84						100	125
waga [kg/km]	28						40	63
maksymalna siła rozciągająca [N] zgodnie z EN-60794-1-2-E1	1000						2000	3000
odporność na zgniatanie [N] zgodnie z EN-60794-1-2-E3	1500							
temperatura [°C]	instalacja: -15 do +50 praca: -30 do +70 magazynowanie: -40 do +70							
zalecana średnica mikrorurki [mm]	8						10	12

## SPOSÓB ZAMAWIANIA:

KOD PRODUKTU	OPIS
MIK-KM-024J/G652D/2x12	mikrokabel 24J z włóknem G652D budowa modułowa: 2 moduły po 12 włókien
MIK-KM-036J/G652D/2x12	mikrokabel 36J z włóknem G652D budowa modułowa: 3 moduły po 12 włókien
MIK-KM-048J/G652D/4x12	mikrokabel 48J z włóknem G652D budowa modułowa: 4 moduły po 12 włókien
MIK-KM-072J/G652D/6x12	mikrokabel 72J z włóknem G652D budowa modułowa: 6 modułów po 12 włókien
MIK-KM-096J/G652D/8x12	mikrokabel 96J z włóknem G652D budowa modułowa: 8 modułów po 12 włókien
MIK-KM-144J/G652D/12x12	mikrokabel 144J z włóknem G652D budowa modułowa: 12 modułów po 12 włókien

TELEKOM

CATV

MAN

WAN

LAN

FTTx

PON

