

WIĄZKI WŁÓKIEN

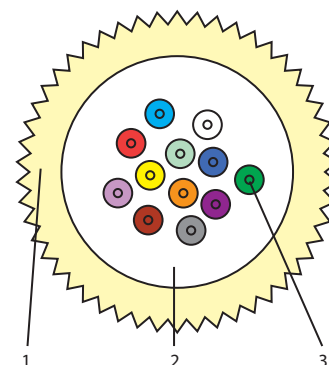
CECHY:

- idealne do budowy sieci FTTH
- niewielkie wymiary i masa
- dostępne ze wszystkimi typami włókien
- powłoka zewnętrzna zapewniająca możliwie najmniejsze tarcie
- łatwe w obróbce
- dostępne w długościach fabrykacyjnych od 2 do 12 km

DANE TECHNICZNE:

	wiązka 2-włóknowa	wiązka 4-włóknowa	wiązka 6-włóknowa	wiązka 8-włóknowa	wiązka 12-włóknowa
średnica [mm]	1,1		1,3	1,5	1,6
masa [g/m]	1,0		1,6	1,8	2,2
minimalny promień gięcia [mm]	50		65	80	
minimalna średnica wewnętrzna mikrorurki [mm]	2,1		3,5		
typowy zasięg wdmuchiwania	dla mikrorurki o średnicy wewnętrznej 3,5 mm, przy ciśnieniu 10 bar, wydajności 2 m ³ /min: 2 km				
temperatura [°C]	instalacja: -10 do +50 praca: -30 do +60 magazynowanie: -20 do +70				
identyfikacja włókien	kolory: 1 – czerwony, 2 - niebieski, 3 - biały, 4 - zielony, 5 - fioletowy, 6 - pomarańczowy, 7 - szary, 8 - żółty, 9 - brązowy, 10 - różowy, 11 - czarny, 12 - turkusowy				
dostępne włókna	G652D, G657A2, G657A1 oraz na specjalne zamówienie: OM1, OM2, OM3, OM4				
minimalna zalecana średnica mikrorurki [mm]	3,5				

Wiązki włókien



1. powłoka zewnętrzna
2. wypełnienie akrylowe
3. włókno światłowodowe 250 μm

SPOSÓB ZAMAWIANIA:

KOD PRODUKTU	OPIS
MIK-WW-2J-G652D	wiązka 2 włókna SM G652D (opak. 2 km)
MIK-WW-2J-G657A2	wiązka 2 włókien G657A2 (opak. 2 km)
MIK-WW-4J-G652D	wiązka 4 włókien SM G652D (opak. 2 km)
MIK-WW-4J-G657A2	wiązka 4 włókien G657A2 (opak. 2 km)
MIK-WW-8J-G652D	wiązka 8 włókien SM G652D (opak. 2 km)
MIK-WW-8J-G657A2	wiązka 8 włókien SM G657A2 (opak. 2 km)
MIK-WW-12J-G657A2	wiązka 12 włókien SM G657A2 (opak. 2 km)
MIK-WW-12G-OM3*	wiązka 12 włókien MM OM3
MIK-WW-12G-OM4*	wiązka 12 włókien MM OM4

* - produkt na specjalne zamówienie

