

Pigtaile i patchcordy

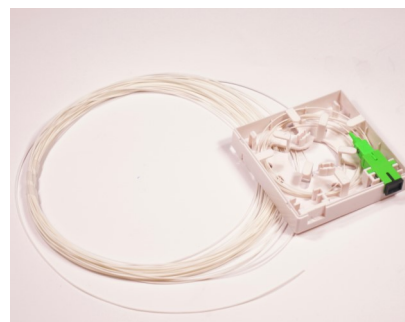
Pigtaile



SM - jednomodowe
MM - wielomodowe



Pigtaile kolorowe
12szt. pigtaili w różnych kolorach



Pigtaile FTTH do stosowania w mikro-
rurkach w instalacjach budynkowych

	SM - jednomodowe	MM - wielomodowe
Rodzaj włókna	G.652D, G.657A1, G.657A2	G50, G62.5, OM3, OM4
Rodzaj złącza	SC/PC, SC/APC, LC/PC, LC/APC, FC/PC, FC/APC, ST/PC, ST/APC, E2000/PC, E2000/APC	SC/PC, LC/PC, FC/PC, ST/PC
Rodzaj tuby	900um (loose, tight lub semi-tight), biała, żółta lub kolorowa	900um (loose, tight lub semi-tight), biała, żółta lub kolorowa
Długość	Standardowo 2m	Standardowo 1,5m

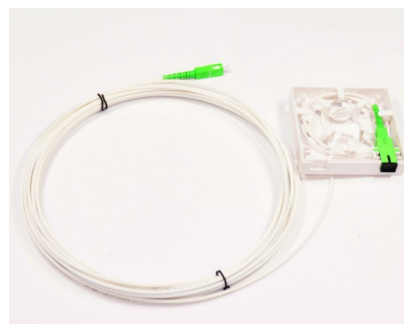
Patchcordy



SM - jednomodowe



MM - wielomodowe
AQUA - OM3



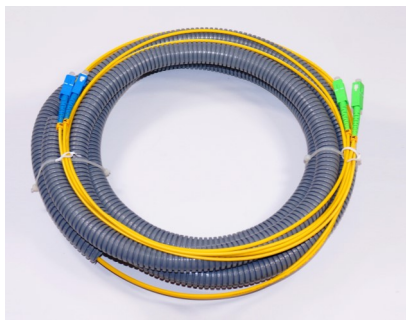
Patchcordy FTTH

	SM - jednomodowe	MM - wielomodowe
Rodzaj włókna	G.652D, G.657A1, G.657A2	G50, G62.5, OM3, OM4
Rodzaj złącza	SC/PC, SC/APC, LC/PC, LC/APC, FC/PC, FC/APC, ST/PC, ST/APC, E2000/PC, E2000/APC	SC/PC, LC/PC, FC/PC, ST/PC
Rodzaj kabla	Simplex lub duplex kolor żółty	Simplex lub duplex kolor pomarańczowy G50, G62,5, kolor turkusowy OM3 kolor fioletowy OM4
Rodzaj tuby	3.0mm lub 2.0 mm	3.0mm lub 2.0mm

Rozszycia kablowe



Multipigtaile/Multipatchcords



Patchcords w peszlu



Rozszycie na przenośnym bębnieku



Rozszycie standardowe

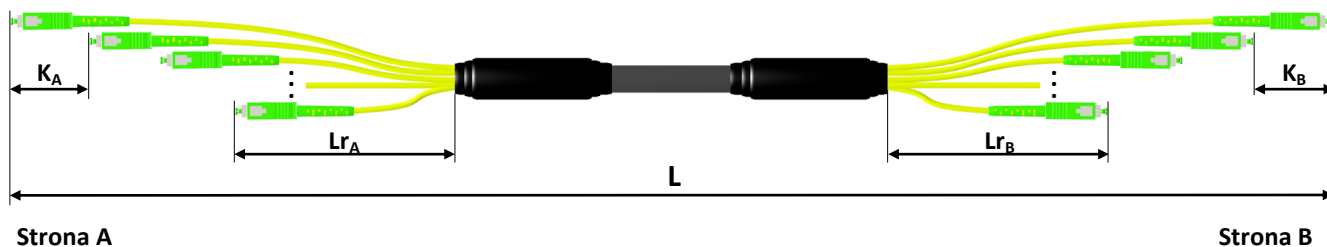


Rozszycie CaTV (Alu) gwint 5/8cala



Rozszycie premium

Charakterystyka



Strona A

Strona B

L - całkowita długość kabla wraz z rozszyciem
 n - liczba włókien/rozszyc
 L_{rA} - minimalna długość rozszycia po stronie A
 L_{rB} - minimalna długość rozszycia po stronie B
 K_A - długość skoku kaskady po stronie A
 K_B - długość skoku kaskady po stronie B

	Rodzaj rozszycia	Rodzaj wyprowadzeń	Max. liczba wyprowadzeń	L_{rA}, L_{rB}	K_A, K_B
Multipigtaile	Termokurcz	Tuba 900um	12	0,2/2m	Do uzgodn.
Multipatchcords			12		
Patchcords w peszlu	Peszle LSOH	48			
Rozszycie na przenośnym bębnieku	Termokurcz/ Rurka ALU	Tuba 2.0mm/3.0mm	12		
Rozszycie standardowe	Termokurcz				
Rozszycie CaTV	Rurka ALU		48		
Rozszycie premium	Rurka Alu z tubą ochronną				