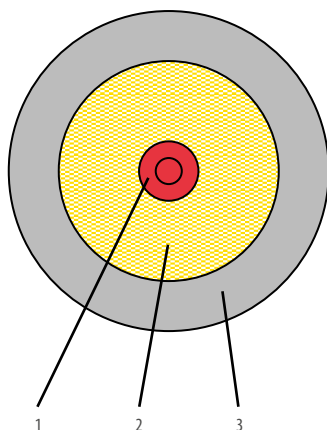


PIGTAIL ABONENCKI NA KABLU G.657 A2, G.657 B3

Konstrukcja kabla abonenckiego



1. jedno lub dwa włókna G.657 o zmniejszonym promieniu gięcia, w tubie 900 μm
2. wodoodporne wzmocnienie z włókien aramidowych
3. powłoka bezhalogenowa (LSOH)

CECHY:

- pigtail z włóknem G.657 A2, G.657 B3 o zmniejszonej wrażliwości na gięcie
- zaprojektowany, aby sprostać wymaganiom sieci FTTH
- dostępny w wersji 1J lub 2J, również jako patchcord
- idealny do bezpośredniego podłączania abonenta
- umożliwia przeprowadzanie przez ściany działowe i posadzki
- powłoka LSOH (bezhalogenowa) spełnia międzynarodowe wymogi przeciwpożarowe

DANE TECHNICZNE:

		Kabel 1J - 4,0 mm	Kabel 2J - 4,0 mm	Kabel 1J - 2,8 mm	Kabel 2J - 3,0 mm
zakres temperatur [°C]:	transport i składowanie	-40 do +70		-40 do +70	
	instalacja	-5 do +50		-5 do +50	
	eksploatacja	-30 do +70		-30 do +70	
maksymalny naciąg [N]		200		150	
odporność na zgniatanie [N/cm]		100			
minimalny promień gięcia [mm]		20			
standardowe pakowanie		zwoje po 250 m, bęben 2 km		bęben 2km	
nominalna średnica [mm]		4		2,8	3,0
minimalna grubość powłoki [mm]		0,8		0,5	0,5
standard przeciwpożarowy		CEI60332-1 (C2)		CEI60332-1 (C2)	
nominalna masa [kg/km]		16	18	8	9
oznaczenia powłoki zewnętrznej		rok i tydzień produkcji-ACOME-liczba włókien oraz typ-kod produktu + metraż		rok i tydzień produkcji-ACOME-liczba włókien oraz typ-kod produktu + metraż	

SPOSÓB ZAMAWIANIA:

SCA/U/SM/SG657A2/1J/4,0/LFH – pigtail SM SC/APC 24 m, włókno G.657 A2, średnica zewnętrzna 4 mm, materiał LFH

