



KABEL ŁATWEGO DOSTĘPU

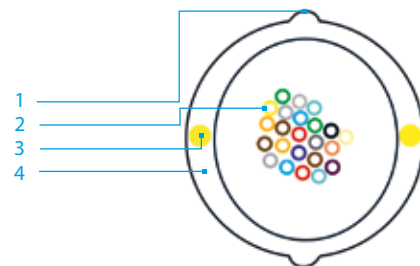
Opton Vertix W-NOTKSD, 500 N

12-24 J x9 / G.657.A2



KONSTRUKCJA KABLA:

1. Znacznik otwarcia kabla
2. Włókno światłowodowe
3. Pręty aramidowe
4. Powłoka LSZH



Powłoka
LSZH



Kabel łatwego
dostępu



Wysoka
giętkość



Osłona
easy strip

Opton Vertix W-NOTKSD / J-WZNH to kabel łatwego dostępu zaprojektowany z myślą o montażu strukturalnym w budynkach wielorodzinnych i biurowych. Posiada włókna G.657.A2 cechujące się dużą odpornością na gięcie i odpornością mechaniczną. Kabel łatwego dostępu montuje się w budynku pionowo, na odpowiednim piętrze należy wyciąć otwór w powłoce zewnętrznej i wyprowadzić włókno na zewnątrz. Tak przygotowane włókno montujemy w specjalnej tubie (nie ma jej w zestawie) i prowadzimy do mieszkania abonenta.

Kabel Vertix posiada powłokę z wysokiej jakości PVC, jest niepalny i może być stosowany wewnątrz budynków. Poniżej znajdziesz odpowiednie akcesoria:

Właściwości	
Ilość włókien	12, 16 lub 24 J
Elementy wzmacniające	2 pręty aramidowe
Waga	70kg/km (12 J), 130kg/km (16 J, 24 J)
Maksymalna siła naciągu	Instalacyjna: 500 N
Odporność na zginanie (krótkotrwała)	15 x średnica
Odporność na zginanie (długotrwała)	20 x średnica
Typ włókna	G.657.A2

ID	Włókna	Waga kabla	Średnica kabla	Rodzaj włókna	Grubość powłoki zew.
OP-WD-NOTKSD-12	12	70 kg/km	~ 10,5 mm	G.657.A2	1,5 mm
OP-WD-NOTKSD-16	16	130 kg/km	~ 10,5 mm	G.657.A2	2 mm
OP-WD-NOTKSD-24	24	130 kg/km	~ 10,5 mm	G.657.A2	2 mm