

KABEL NEXO1-LH

– UNIWERSALNO-ZEWNĘTRZNY, JEDNOTUBOWY W PAŁSZCZU LSOH

OPIS:

Kabel zewnętrzny do 24 włókien z tubą centralną. Przeznaczony do tworzenia wiązek światłowodowych dla połączeń między-budynkowych oraz wewnątrz-budynkowych.

KONSTRUKCJA:

- Tuba centralna wypełniona żelem.
- Włókna szklane jako wzmocnienie i zabezpieczenie antygryzoniowe.
- Płaszcz bezhalogenowy
- Płaszcz uniepalniony LSOH wg IEC 61034 i EN 50268
- Nierozprzeszczenia płomieni IEC 60332-3, EN 50267, IEC 61034-1/2.
- Odporność na nieprzenikanie wody wg IEC 60794-1-F5
- Lekka i zwarta konstrukcja.
- Całkowicie dielektryczny.
- Odporność na UV.

ZASTOSOWANIE:

- Zewnętrzne łącza światłowodowe.
- Wewnątrz budynkowe łącza światłowodowe.
- Sieci kampusowe.
- Sieci dystrybucyjne.
- Połączenia terminalowe.
- Połączenia ODF.

PARAMETRY TECHNICZNE Kabel NEXO DT LSOH				
Ilość włókien	4	8	12	24
Waga [kg/km]	53			60
Średnica zewnętrzna [mm]	7			7,9
- margines błędu	+/- 0,3			
Siła naciągu [N] : - stała	1000			
- instalacyjna	1800			
Zakres temperatur [°C]	-30 - +70			
Minimalny promień gięcia:	20x średnica zewnętrzna			
Zewnętrzny płaszcz:	Termoplast LSZH			
Średnica tuby centralnej [mm]:	3,2 +/- 0,2			4,2 +/- 0,2
Wytrzymałość [N]	1500			
Max długość odcinka [m]:	4000			2000