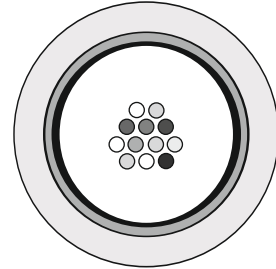


Kabel światłowodowy DAC GUSNA

Opis

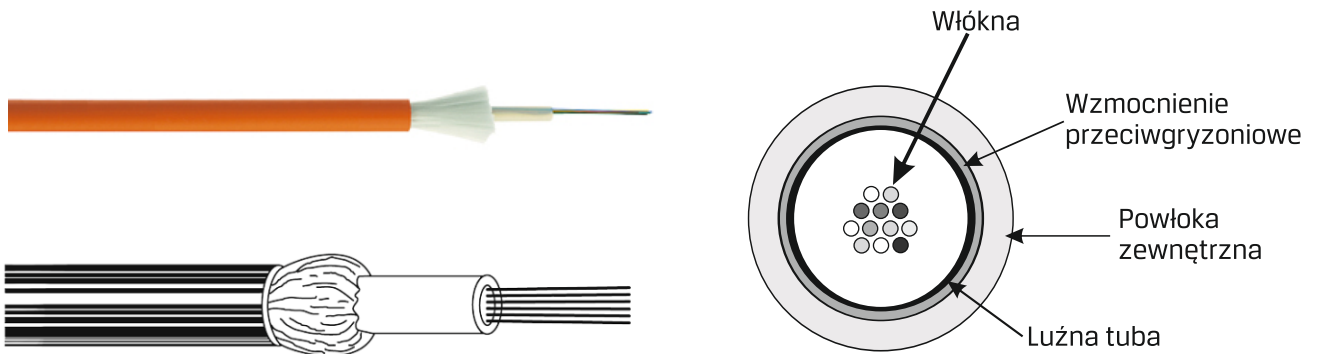
Kabel światłowodowy GUSNA typu DAC (ang. **Direct Access Cable**) jest to uniwersalny przeciwgrzyzoniowy kabel z centralną luźną tubą (A/I-DQ(ZN)BH). Przeznaczony jest do instalacji w kanałach, rurach oraz w korytach kablowych. Przystosowany do **bezpośredniego układania w ziemi**.



Zastosowanie

Telekomunikacja, okablowanie strukturalne, sieci FTTx.

Zdjęcia



Specyfikacja kabli (zgodna z IEC 60794)

- » Kable GUSNA są dielektryczne, a zatem odporna na wyładowania atmosferyczne i zakłócenia elektromagnetyczne (EMC-safe).
- » Powłoka włókien o $\varnothing 250 \pm 15 \mu\text{m}$.
- » Centralna tuba z wypełnieniem żelowym (nie kapiącym i bez dodatku silikonu). Maksymalnie 24 włóknowa w tubie.
- » Kolory włókien w tubie:
 - 1 - 12: czerwony - bezbarwny - żółty - niebieski - zielony - fioletowy - brązowy - czarny - pomarańczowy - turkusowy - różowy i biały.
 - 13 - 24: czerwony* - bezbarwny* - żółty* - niebieski* - zielony* - fioletowy* - brązowy* - szary* - pomarańczowy* - turkusowy* - różowy* i biały* (*-z pierścieniem).
- » Wielofunkcyjne rowingi szklane - przeciwwilgociowe, jako wzmocnienie i ochrona przeciwgrzyzoniowa
- » Pomarańczowy płaszcz zewnętrzny bezhalogenowy (FRNC/LSNH) i odporny na działanie promieni UV.
- » Identyfikacja oznaczenia występującego na kablach: BELDEN OFC - "typ kabla" - "typ x ilość włókien" + data-, metr- i P / N-CE.
- » Przewidywalna żywotność >30 lat.

Parametry mechaniczno-fizyczne

Temperatury:

Transport i przechowywanie -30 do +70 C
 Instalacja -5 do +50 C
 Eksploatacja -30 do +70 C

Odporność na ogień:

odporność na płomienie IEC 60332-1
 brak halogenu IEC 60754-2
 brak korozyjnych i toksycznych gazów

Właściwości mechaniczne:

min. promień zginania	statyczny	10 x śred. zew.
	dynamiczny	15 x śred. zew.
siła ciągnięcia	długotrwała	≤ 700 N
	krótka	≤ 1500 N
promień gięcia dla włókien i tub	> 25 mm	
wodoszczelność	Tak	
Ø Centralnej tuby (dla max. 24j)	3,3	
Ø nom./max (mm) (dla max. 24j)	5,8 / 6,1	
Ob. pożarowe (kJ/m)	550	
Masa (kg/km)	37	

Jak zamawiać

Typ włókna	2	4	6	8	12	16	24
9/125 ITU G.657.A1	GUSNA02	GUSNA04	GUSNA06	GUSNA08	GUSNA12	GUSNA16	GUSNA24