

## Descopera care sunt principalii 3 factori care influenteaza performanta la suflat!

Pe langa **conditiile de mediu**, enumerate mai jos si asupra carora nu avem niciun control sau un control redus de cele mai multe ori, **principalii 3 factori** care contribuie la performanta la suflat sunt **calitatea tubului si a cablului folosite, masina de suflat si folosirea lubrifiantului**.

### Conditii de mediu/infrastructura existenta:

- Numărul de schimbări de direcție
- Calitatea instalării tuburilor
- Contaminarea tubul/cablului
- Raza schimbărilor de direcție
- Factorul de umplere al tubului

### 1. CALITATEA TUBULUI SI A CABLULUI FOLOSITE

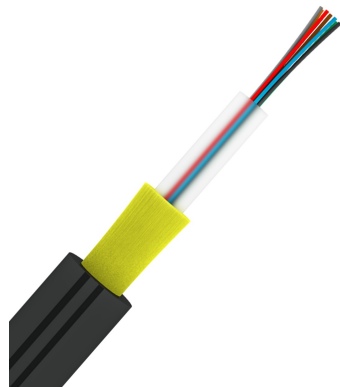
Folosirea tuburilor de calitate inferioara contribuie la reducerea drastica a distantelor maxime ce pot fi atinse. Sunt frecvente situatiile in care coeficientul de frecare este mult prea mare si **riscam ruperea cablurilor**, daca acestea nu sunt de calitate.

» **NOU!** Am introdus in portofoliu noi produse de la furnizorul **EMCAB**.

Prin folosirea noilor fibre optice de 200 microni si a poliamidei pentru camasa exterioara, **noua generatie de cabluri de suflat de la Emcab permite obtinerea unor densitati remarcabile si maximizarea distantelor de suflare**.

Indiferent de tipul cablului, fibra optica folosita este produsa de Corning, G.652.D sau G.657.A1, astfel ca aveti garantia unor pierderi minime si a unor conectari facile.

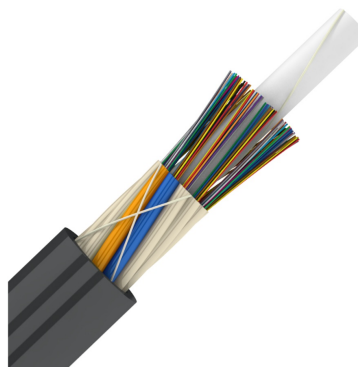
In functie de aplicatie, **EMCAB** va pune la dispozitie doua tipuri constructive: **microcabluri cu structura unitub** si **minicabluri cu structura multitub**.



#### Minicablu unitub

Disponibile in variante de 2, 4, 6, 8, 12 si 24 de fibre optice, diametrele minime exterioare fiind urmatoarele...

» [Afla detalii](#)



#### Minicablu multitub

Un cablu de 96 de fibre are acum doar 5,1mm diametru, iar unul de 192 de fibre doar 6,2mm...

» [Afla detalii](#)

Pe langa cele enumerate mai sus, un rol important il joaca **presiunea și calitatea aerului comprimat**. Din acest motiv este foarte important sa folosim un **compresor** capabil sa asigure o presiune intre 10 si 15 bar si debit suficient pentru a presuriza conducta in care se sufla.

**Alte produse recomandate:** [Microtuburi](#) - [Minicabluri](#) - [Microfibra](#)

## 2. MASINA DE SUFLAT

Sunt foarte importante performantele masinii de suflat si aici ne referim in special la forta generata de acesta si totodata la controlul asupra fortei, deoarece o forta prea mare poate duce la **ruperea cablurilor**, iar o forta prea mica, la **distante reduse** de instalare.

» **NOU!** Fremco introduce doua noi modele de masini de suflat, **Powerflow RAPID** si **Multiflow RAPID**, menite sa faciliteze configurarea si sa reduca timpul de instalare in diferite conditii intalnite pe teren.



**Powerflow RAPID**

» [Afla detalii](#)



**Multiflow RAPID**

» [Afla detalii](#)

## 3. FOLOSIREA LUBRIFIANTULUI

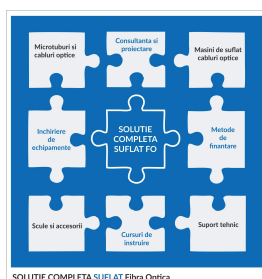
Din dorinta de a diminua costurile, sunt frecvente cazurile in care nu se foloseste lubrifiant la instalarea fibrei optice. Acest lucru implica riscul de a aplica o forta prea mare asupra cablurilor si acestea pot fi rupte sau avariate. Folosirea unor lubrifianti de calitate poate contribui la **o crestere de 20-30% a distantei maxime ce poate atinge**.

» **Recomandarea noastra:** [Lubrifianti suflare](#)

*Speram ca ati gasit utile aceste informatii. Daca doriti sa aprofundati acest subiect va invitam sa descoperiti si alte solutii Tele Grup sau sa participati la cursul pe care il organizam periodic. Detalii mai jos.*

Cu prietenie,  
**Echipele Tele Grup**

## Alte solutii oferite de compania noastra



**Descopera Solutia FTTX de la Emtele**

Aflati care sunt



**Curs Instalare Fibra Optica prin Suflare**

In parteneriat cu Emtele

## Solutie completa pentru Suflarea Cablurilor Optice

Prin intermediul furnizorilor nostrii va punem la dispozitie o solutie...

[» Afla detalii](#)

beneficiile complete pe care acesta solutie le ofera accesand butonul de mai jos.

[» Afla detalii](#)

si Fremco organizam periodic cursuri dedicate tehnologiei suflarii FO.

[» Afla detalii](#)

**Daca acest email nu se afiseaza corect, click aici.**



Telefon: +40 21 318 7431  
E-mail: [vanzari@tele-grup.ro](mailto:vanzari@tele-grup.ro)  
Web: [www.tele-grup.ro](http://www.tele-grup.ro)  
**Magazin online:** [www.pro-networking.ro](http://www.pro-networking.ro)  
Str. Episcopul Radu, nr. 8A, Sector 2,  
Bucuresti.

Daca nu doriti sa mai primiti comunicari de marketing din partea noastra in viitor, va rugam sa folositi optiunea de "Dezabonare" (mai jos). Va multumim!

[« Dezabonare »](#)

Copyright © 2020 - TeleGrup. All Rights Reserved.