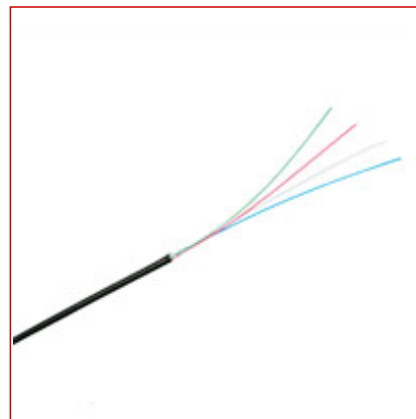


## GALDV Mikroblåskabel

GALDV är en mikrokabel optimerad för att installeras med blåsteknik i mikrorör.

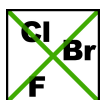
### Beskrivning

Fiberoptisk kabel för inomhus och utomhusförläggning i mikrokanalisation. Kabelkonstruktionen innehåller 2 eller 4f. Fibrerna ligger i en kompakt enhet av akrylat om 2 eller 4 fibrer. Mantel av halogenfritt material. Optimerad för att blåsa in i mikrokanalisation med innerdiameter 2.8-3.5mm. I installationer med HFFR-rör uppfylls brandkrav enligt IEC 60332-1.

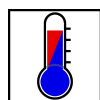


### Standarder

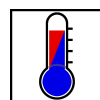
**Internationell** IEC 60793;  
IEC 60794; ITU-T Rec. G.650



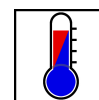
Halogenfri  
Ja



Drifttemperatur, område  
-30 .. 60 °C



Temperaturområde vid förläggning  
-15 .. 40 °C



Temperaturområde i lager  
-40 .. 70 °C

## GALDV Mikroblåskabel

### Egenskaper

Konstruktionsegenskaper	
Halogenfri	Ja
Metallfri	Ja
Mantel, material	PE (polyeten)
Dimensionsegenskaper	
Antal optiska fiber, område	2 .. 4
Ytterdiameter, nom	1,2 mm
Mekaniska egenskaper	
Dragkraft vid installation, max	0,03 kN
Dragkraft vid drift, max	0,02 kN
Trycktålighet över en längd av 10 cm	0,25 kN
Slagtålighet	0,5 J
Hanteringsinformation	
Drifttemperatur, område	-30 .. 60 °C
Temperaturområde vid förläggning	-15 .. 40 °C
Temperaturområde i lager	-40 .. 70 °C
Installationssätt	Inomhus/utomhus
Förpackning	Kartong

### Leveransinformation

Kabelns ytermantel märks med kabeltyp, fabrikat, tillv.nr och metermärkning.

Kabeln levereras i kartong i 500m, 1000m eller 2000m längder. Kartongen är märkt med kabeltyp, längd och rullningsriktning samt installationsdata.