

FP-MR-CLS

Mikrorurki wewnątrzbudynkowe do instalacji w obiektach zamkniętych.



Mikrorurki wewnątrzbudynkowe FP-MR-CL

cechy główne:

- wykonane z materiału niepalnego, bezhalogenowego (LSHF) o odpowiednim stopniu bezpieczeństwa przeciwpożarowego,
- konstrukcja rowkowa umożliwia łatwiejsze wdmuchiwanie kabli (dostępna wersja gładkościenna),
- mikrokabel o odpowiednio dobranej średnicy może być zainstalowany wewnątrz w dowolnym czasie po instalacji mikrorurki,
- koekstrudowana wewnętrzna silikonowa warstwa poślizgowa Silicore™ zwiększająca zasięgi instalacyjne,
- możliwość zamówienia mikrorurek wyposażonych w linkę zaciągową.

normy/certyfikaty:

- EN ISO 1167-1-2
- EN 60794-1-2
- UL 94
- EN 61386-1 13.1.3
- EN 61034 1-2
- IEC 60754-2
- ISO 359-2
- ISO 359-2

segmenty rynku:



FP-MR-CLS

parametry techniczne:

FP-MR-CLS	5/3,5	10/8
wytrzymałość na rozciąganie [N]	100	280
typowa długość prefabrykacyjna [m]	3000*	2000*
minimalny promień gięcia [mm]	50	100
owalność [%]	< 5	
współczynnik tarcia	< 0,1	< 0,1
gęstość materiału [kg/m ³]	> 940	
zakres temperatur w trakcie transportu, przechowywania i eksploatacji [°C]	- 40 do +70	
zakres temperatur w trakcie montażu [°C]	- 10 do +50	
waga [kg/km]	10	30
max. okres ekspozycji na warunki zewnętrzne	1 rok	1 rok
rekomendowana śr. mikrokabla [mm]	1,6 - 2,5	2,4 – 5,6

* inne kolory dostępne na zapytanie