



## Техническа характеристика

Кабелните канали представляват система за окабеляване, изградена от една секция или група от секции, предназначена за сигурно закрепване и поддържане на кабели. Предимства на кабелните канални системи са гъвкавост при изграждането, елементарна конструкция и по-ниски инсталационни разходи. Високата гъвкавост при изграждането на кабелните канали ги прави особено подходящи за приложение в предприятия, където често се обновява, демонтира или премества технологично оборудване. На базата на кабелни канали сравнително лесно се изграждат сложни като топология кабелни системи чрез използване на стандартни инструменти. Различните типове кабелни канали се характеризират със специфични особености и предимства, които дават възможност за изграждане на широко разнообразие от кабелни трасета.

### Параметри:

**Размер: 25x 25 мм**

**Дължина на пръчка: 2 метра**

**Цвят: круша**