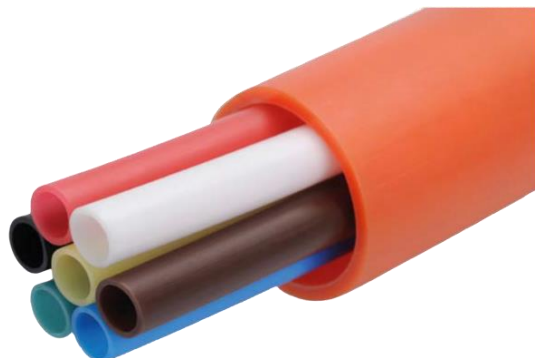


# Wiązki luźne mikrorurek cienkościennych w rurach osłonowych

## Seria FP-WM-PC

Wiązki mikrorurek przeznaczone do instalacji w kanalizacji kablowej pierwotnej lub bezpośrednio w gruncie.



Wiązka luźna mikrorurek cienkościennych w rurach osłonowych FP-WM-PC

### cechy główne:

- układ luźny mikrorurek zapewniający wysokie zasięgi instalacyjne metodami pneumatycznymi,
- średnice zewnętrzne rur osłonowych odpowiadające standardom 32, 40, 44 oraz 50 mm,
- rura osłonowa oraz mikrorurki wykonane z pierwotnego polietylenu wysokiej gęstości HDPE o parametrach analogicznych do klasycznych rur kanalizacji kablowej,
- wzdłużnie ryflowana wewnętrzna ścianka mikrorurek dla zapewnienia większych zasięgów instalacyjnych,
- szeroka paleta dostępnych kolorów wykonania dla szybkiej identyfikacji danej mikrorurki
- koekstrudowana wewnętrzna silikonowa warstwa poślizgowa Silicore™ zwiększająca zasięgi instalacyjne,
- możliwość zamówienia wiązki wyposażonej w lokalizator w postaci przewodu miedzianego
- minimalny promień gięcia równy 10-krotności, średnicy wiązki,
- maks. siła zgniatająca: > 1000 N/cm

### normy/certyfikaty:

- ZN-OPL-048/14
- PN-EN 61386-1:2011
- ZN-14/FCA-01

### segmenty rynku:



# Wiązki luźne mikrorurek cienkościennych w rurach osłonowych

## Seria FP-WM-PC

### parametry techniczne:

FP-WM-PC	44
	7x12/10
wymiary rury osłonowej (śr. zew./śr. wew.) [mm]	44/41
wymiary mikrorurek (śr. zew./śr. wew.) [mm]	12/10
liczba mikrorurek	7
maks. siła rozciągająca [N]	11000
długość prefabrykacyjna [m]	1000
waga [kg/km]	899