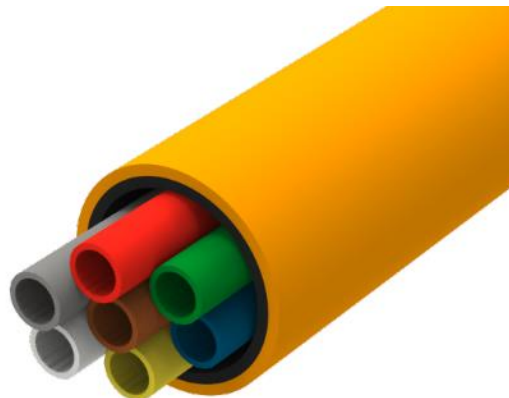


Wiązki luźne mikrorurek cienkościennych w rurach osłonowych

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,
- powłoki zewnętrzne w dwóch warstwach PP/PE, które można łatwo ściągnąć,
- 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-38,4-	7x10/8
wymiary rury osłonowej (śr. zew./śr. wew.) [mm]	38,4/30
wymiary mikrorurek (śr. zew./śr. wew.) [mm]	10/8
liczba mikrorurek	7
maks. siła rozciągająca [N]	6000
długość prefabrykacyjna [m]	2000
waga [kg/km]	500