

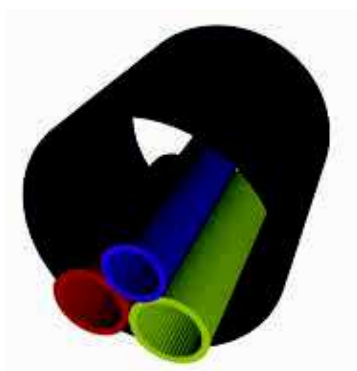
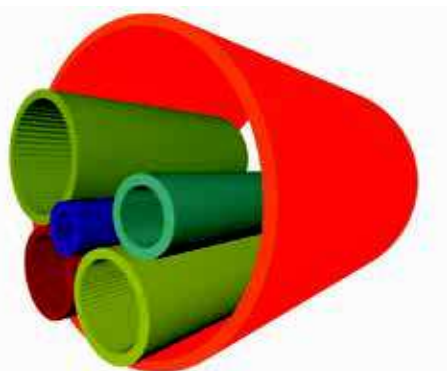
Pakiety mikrorurek cienkościennych MTB PPKL-MC

Pakiety mikrorurek cienkościennych MTB PPKL-MC i PPKL-MG ułożone luźno w rurze jednościennej przeznaczone do instalacji w pierwotnej kanalizacji kablowej lub do bezpośredniego układania w gruncie i pakiety mikrorurek grubościennych w luźnej organizacji w cienkościennym rękawie wykonanym z polietylenu HDPE.

Konfiguracja ilości i średnic mikrorurek może być dostosowana do indywidualnych potrzeb.

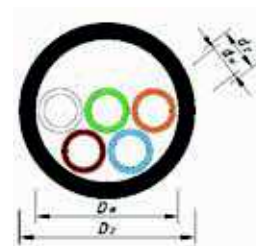
W celu przyszłej lokalizacji trasy jest możliwość prefabrykowania pakietu razem z przewodem detekcyjnym.

Pakiet może być wykonany również w wersji z mikrorukami grubościennymi PPKL-MG.



Przykładowe konfiguracje

| Oznaczenie | Średnica zewn. pakietu D_z | Średnica wewn. pakietu D_w | Minimalna grubość ścianki rury |
|-----------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | [mm] | [mm] | [mm] |
| MTB PPKL-MC-7x7/5,0mm | 32,0 | 21,0 | 2,0 |
| MTB PPKL-MC-8x7/5,0mm | 32,0 | 26,0 | 3,0 |
| MTB PPKL-MC-4x10/8mm | 32,0 | 26,0 | 3,0 |
| MTB PPKL-MC-7x10/8mm | 40,0 | 33,0 | 3,5 |
| MTB PPKL-MC-4x12/10mm | 40,0 | 33,0 | 3,5 |
| MTB PPKL-MC-7x12/10mm | 50,0 | 42,0 | 4,0 |



Dane techniczne:

| MTB PPKL-MC | | 7x7/5,0 | 8x7/5,0 | 4x10/8 | 7x10/8 | 4x12/10 | 7x12/10 |
|---|-------------|----------------|---------|--------|--------|---------|---------|
| Wymiary pakietu [mm] | szer. D_z | 32 | 32 | 32 | 40 | 40 | 50 |
| | wys. D_w | 26 | 26 | 26 | 33 | 33 | 42 |
| Liczba mikrorurek w pakiecie | | 7 | 8 | 4 | 7 | 4 | 7 |
| Wymiary mikrorurek (d_z / d_w) [mm] | | 7/5,0 | 7/5,0 | 10/8,0 | 12/10 | 10/8 | 12/10 |
| Maksymalny naciąg instalacyjny [N] | | 4000 | 5000 | 4000 | 6000 | 7000 | 9000 |
| Minimalny promień gięcia [mm] | | 250 | 320 | 320 | 400 | 400 | 500 |
| Zakres temperatur w trakcie transportu przechowywania i eksploatacji [°C] | | -40°C do +70°C | | | | | |
| Zakres temperatur w trakcie montażu [°C] | | -10°C do +50°C | | | | | |
| Typowa długość prefabrykacyjna [m] | | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| Waga [kg/km] | | 203 | 369 | 365 | 566 | 509 | 774 |