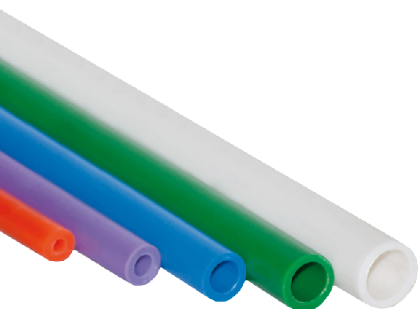


MIKROURKI GRUBOŚCIENNE



Mikrorurki grubościenne

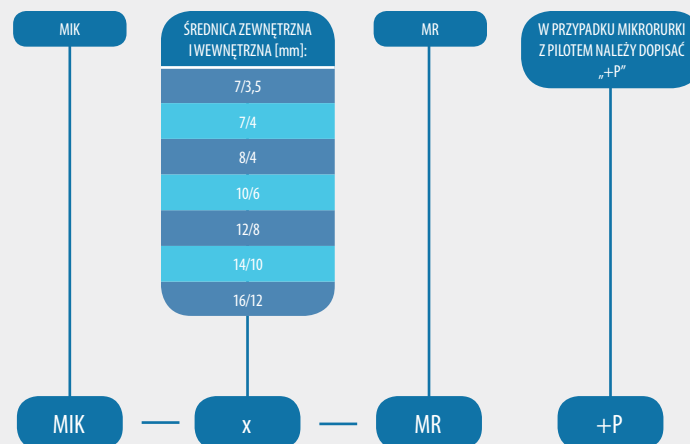
CECHY:

- wykonane z pierwotnego polietylenu
- przeznaczone do bezpośredniego zakopania i instalacji w kanalizacji pierwotnej lub wtórnej
- wewnątrz rowkowane z dodatkową warstwą zmniejszającą tarcie
- zewnętrzna powłoka o małym współczynniku tarcia
- wysoka odporność ciśnieniowa
- możliwość zamówienia z preinstalowanym pilotem do zaciągania
- dostępne w różnych kolorach oraz na zamówienie w formie przezroczystej z kolorowym paskiem

DANE TECHNICZNE:

	7/3,5	7/4	8/4	10/6	12/8	14/10	16/12
maksymalny naciąg instalacyjny [N]	390	350	510	680	840	1010	1150
nominalne ciśnienie instalacyjne [bar]	max. 20						
graniczne ciśnienie rozrywające [bar]	> 70			> 60		> 50	> 40
szytywność obwodowa [kN/m ²]	≥ 150						
wytrzymałość na ściskanie [N]	≥ 1000						
udarność [J]	15						
owalność [%]	≤ 4						
współczynnik tarcia	≤ 0,1						
zakres temperatur w trakcie transportu, przechowywania i eksploatacji [°C]	-40 do +70						
zakres temperatur w trakcie montażu [°C]	-10 do +50						
minimalny promień gięcia [mm]	70		80	100	120	140	160
długości prefabrykacyjne [mb]	3000					2000	1500
waga [kg/km]	28	24	36	48	59	72	84
rekomendowana maksymalna średnica mikrokabla [mm]	2,5	2,8	2,8	4,2	5,6	7,0	8,4

SPOSÓB ZAMAWIANIA:



x - liczba i średnica mikrorurek zgodnie z tabelą danych technicznych

