

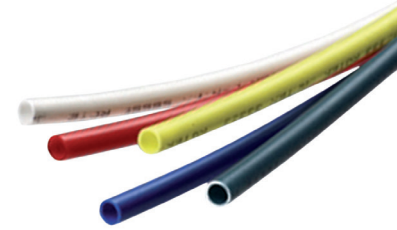
MIKROURKI CIENKOŚCIENNE

CECHY:

- wykonane z pierwotnego polietylenu
- przeznaczone do instalacji w kanalizacji wtórnej lub dodatkowych rurach osłonowych
- powierzchnia wewnętrzna gładka (dla średnic < 7 mm) lub rowkowana (dla średnic > 7 mm)
- 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

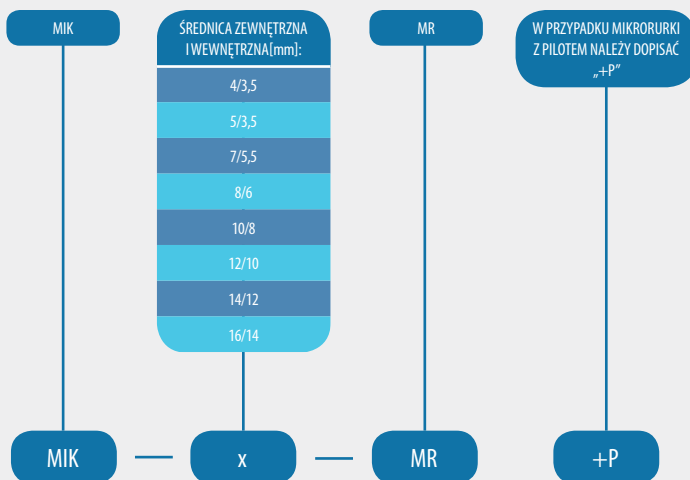
DANE TECHNICZNE:

	4/3,5	5/3,5	7/5,5	8/6	10/8	12/10	14/12	16/14
maksymalny nacisk instalacyjny [N]	120	135	240	300	380	465	550	630
nominalne ciśnienie instalacyjne [bar]	max. 16							
graniczne ciśnienie rozrywające [bar]	> 40				> 30	> 25	> 20	
minimalny promień gięcia [mm]	40	50	70	80	100	120	140	160
szttywność obwodowa [kN/m ²]	≥ 48							
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							
długości prefabrykacyjne [mb]	3000						2000	1500
waga [kg/km]	7	10	18	21	27	33	39	44
rekomendowana maksymalna średnica mikroabla [mm]	1,5	2,5	3,7	4,2	5,6	7,0	8,4	9,8



Mikrorurki cienkościenne

SPOSÓB ZAMAWIANIA:



x - liczba i średnica mikrorurek zgodnie z tabelą danych technicznych

