

## MIKROURKI WEWNĄTRZBUDYNKOWE LFH

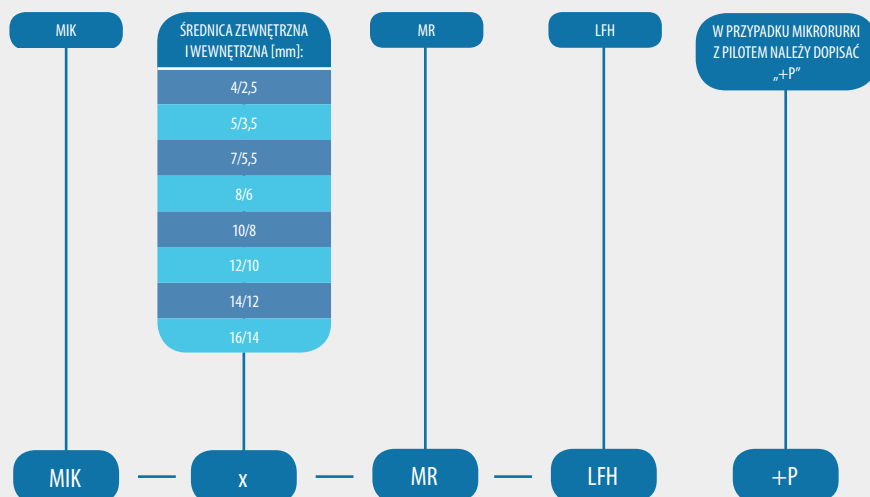
## CECHY:

- wykonane z pierwotnego polietylenu
- przeznaczone do instalacji wewnątrz budynków
- wewnętrzna warstwa zmniejszająca tarcie
- zewnętrzna powłoka o małym współczynniku tarcia
- wysoka odporność ciśnieniowa
- dostępne w kolorze białym
- wykonane z materiału niepalnego i niewydzielającego trujących związków halogenków w obecności płomienia
- możliwość zamówienia z preinstalowanym pilotem do zaciągania
- dostępne również w wykonaniu grubościennym

## DANE TECHNICZNE:

	4/2,5	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
szytywność obwodowa [kN/m <sup>2</sup> ]	≥ 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 mikrokabla [mm]	1,5	2,5	3,7	4,2	5,6	7,0	8,4	9,8

## SPOSÓB ZAMAWIANIA:



x - liczba i średnica mikrorurek zgodnie z tabelą danych technicznych



Mikrorurki wewnętrzne