

## DWUDZIELNE USZCZELNIENIA KOŃCA MIKROKURKI



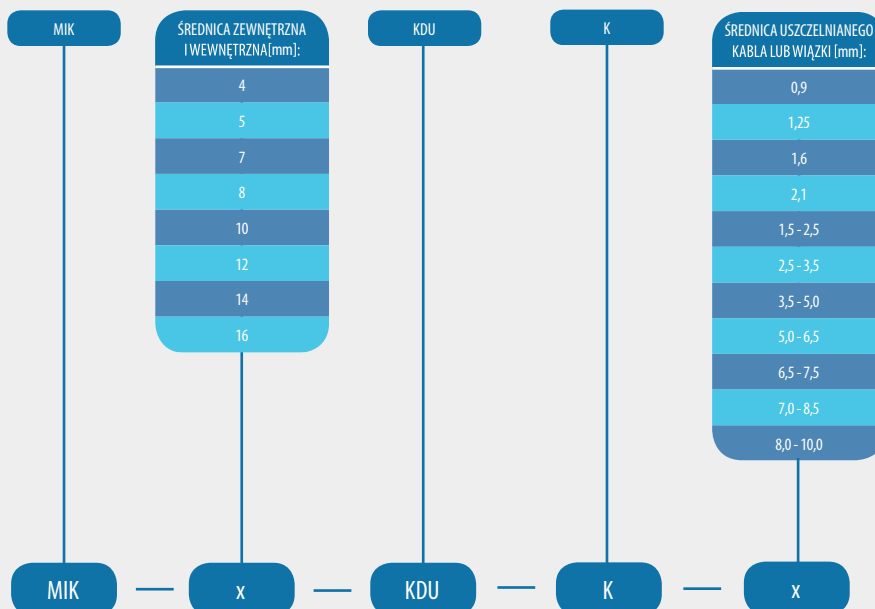
### CECHY:

- złączki dwudzielne wielokrotnego użytku z mechanizmem zatraskowym mikrorurki
- służą do uszczelnienia ductu mikrokanalizacji względem przeprowadzanej wiązki lub kabla
- zapewniają gazo - i wodoszczelność do 0,5 bar
- łatwa instalacja

### DANE TECHNICZNE:

złączka uszczelniająca mikrokanalizację względem kabla lub wiązki	4	5	7	8	10	12	14	16
materiał	obudowa PC, uszczelka TPE				obudowa GFRP, uszczelka silikonowa			
zewnętrzna średnica mikrorurki [mm]	4,0	5,0	7,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0
średnica uszczelnianego kabla lub wiązki [mm]	wiązka				wiązka/kabel			
	0,9				1,5-2,5			
					2,5-3,5			
	1,25				3,5-5,0			
	1,6				5,0-6,5			
	2,1				6,5-7,5			
					7,0-8,5			
					8,0-10,0			
uszczelnienie [bar]	0,5							
wytrzymałość połączenia na rozciąganie [N]	<120							
zakres temperatur w trakcie transportu i montażu [°C]	-20 do +50							
ochrona środowiskowa	IP 67							

### SPOSÓB ZAMAWIANIA:



x - średnice zgodne z tabelą danych technicznych

*Złączka dwudzielna uszczelniająca mikrokanalizację względem wiązki włókien*