

## Złączki redukcyjne MTB Micro ZA-R

Przeznaczone są do łączenia mikrorurek MTB Micro MG z MTB Micro MC o różnych średnicach zewnętrznych ale tych samych średnicach wewnętrznych.



### Asortyment

Lp.	Oznaczenie	Średnica wewnętrzna [mm]
1.	Złączka red. MTB Micro ZA-R 5/4	5,0/4,0
2.	Złączka red. MTB Micro ZA-R 7/5	7,0/5,0
3.	Złączka red. MTB Micro ZA-R 8/7	8,0/7,0
4.	Złączka red. MTB Micro ZA-R 10/7	10/7,0
5.	Złączka red. MTB Micro ZA-R 12/7	12/7,0
6.	Złączka red. MTB Micro ZA-R 12/10	12/10
7.	Złączka red. MTB Micro ZA-R 14/10	14/10
8.	Złączka red. MTB Micro ZA-R 14/12	14/12
9.	Złączka red. MTB Micro ZA-R 16/12	16/12

### Dane techniczne:

Złączka MTB Micro ZA-R	5/4	7/5	8/7	10/7	12/7	12/10	14/10	14/12	16/12
Średnica zew. mikrorurki 1 [mm]	5,0	7,0	8,0	10,0	12,0	12,0	14,0	14,0	16,0
Średnica zew. mikrorurki 2 [mm]	4,0	5,0	7,0	7,0	7,0	10,0	10,0	12,0	12,0
Wytrzymałość na ciśnienie [bar]	20								
Wytrzymałość na udar w tem. -20°C [J]	> 1								
Wytrzymałość połączenia na rozciąganie [N]	> 60								
Zakres temperatur w trakcie montażu [°C]	-20°C do + 50°C								

## Zaślepki MTB Micro ZA-ZT

Przeznaczone są do zabezpieczenia otwartych końców mikrorurek przed wnikaniem niepożądanych substancji (piasek, woda, itp.) mogących uniemożliwić lub utrudnić instalację mikrokabla.



### Asortyment

Lp.	Oznaczenie	Średnica wewnętrzna [mm]
1.	Zaślepka MTB Micro ZA-ZT 04	4,0
2.	Zaślepka MTB Micro ZA-ZT 05	5,0
3.	Zaślepka MTB Micro ZA-ZT 07	7,0
4.	Zaślepka MTB Micro ZA-ZT 08	8,0
5.	Zaślepka MTB Micro ZA-ZT 10	10,0
6.	Zaślepka MTB Micro ZA-ZT 12	12,0
7.	Zaślepka MTB Micro ZA-ZT 14	14,0
8.	Zaślepka MTB Micro ZA-ZT 16	16,0