

## ZŁĄCZKI DO MIKROURUREK



### Zastosowanie

Złączki wielokrotnego użytku z mechanizmem zatraskowym mikrorurki w postaci pojedynczego, metalowego pierścienia kotwiącego. Służą do łączenia pojedynczych mikrorurek. Złączki zapewniają bardzo łatwy demontaż i ponowny montaż. Mikrorurki instalowane metodą zatraskową bez użycia dodatkowych narzędzi. Wykonane są z elementów przezroczystych umożliwiające sprawdzenie występowania mikrokabla w mikrorurce. Zapewniają gazo- i wodoszczelność. Złączki wyposażone są w klipsy zatraskowe, które zabezpieczają przed przypadkowym wysunięciem mikrorurki.

### Złączki proste MTB Micro ZA-PT



(nie bezpośrednio do ziemi)

### Złączki proste MTB Micro ZA-DB z osłoną



(montowane bezpośrednio w ziemi)

### Asortyment

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

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

### Dane techniczne:

Złączki MTB Micro ZA-PT i ZA-DB	4	5	7	8	10	12	14	16
Średnica zew. mikrorurki [mm]	4,0	5,0	7,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0
Wytrzymałość na ciśnienie [bar]	20							
Wytrzymałość na uderzenie w temp. -20°C [J]	> 1							
Wytrzymałość połączenia na rozciąganie [N]	> 130							
Zakres temperatur w trakcie montażu [°C]	-20°C do + 50°C							