

Zaślepki MTB Micro ZA-ZWNM do mikrorurek z mikrokablem

Przeznaczone są do zabezpieczenia końców mikrorurek z zainstalowanym mikrokablem przed wnikaniem niepożądanych substancji (piasek, woda, itp.).



Asortyment

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

Dane techniczne:

Zaślepki MTB Micro ZA-ZT i ZA-ZWNM	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]	15							
Wytrzymałość na udar w tem. -20°C [J]	> 1							
Zakres temperatur w trakcie montażu [°C]	-20°C do + 50°C							

Złączki z regulowaną przegrodą wodo i gazoszczelną

Złączki rozłączne wyposażone w regulowaną uszczelkę gumową zapewniającą szczelność w osi podłużnej stanowiące barierę wodo- i gazoszczelną zamykającą przestrzeń między ścianką mikrorurki a zainstalowanym kablem. Szczelność uzyskuje się poprzez dokręcenie nakrętki

Złączki MTB Micro ZA-WGS z regulowaną przegrodą wodo- i gazoszczelną.



Asortyment

p.	Oznaczenie	Średnica wewnętrzna [mm]
1.	Złączka MTB Micro ZA-WGS 07	7,0
2.	Złączka MTB Micro ZA-WGS 10	10,0
3.	Złączka MTB Micro ZA-WGS 12	12,0
4.	Złączka MTB Micro ZA-WGS 14	14,0
5.	Złączka MTB Micro ZA-WGS 16	16,0