

## ZAŚLEPKI MICRO ZT/ZWNM

4-16 mm

### Opis

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

#### Zaślepki Micro ZT



#### Zaślepki Micro ZWNM do mikrorurek z mikrokablem



### Parametry techniczne

| Zaślepki Micro ZT                        | 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 do + 50 |      |      |      |      |

| Zaślepki Micro ZWNM mikrokabel           | 7   | 8   | 10   | 12           | 14   | 16   |
|--|-----|-----|------|--------------|------|------|
| Średnica zew. mikrorurki [mm]            | 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 do + 50 |      |      |