

CP-ZM-1xx-xxN-KBBO

Element systemu mikrokanalizacji służący do łączenia odcinków mikrorurek.



Złączka prosta mikrorurek CP-ZM

cechy główne:

- łatwe przedłużanie odcinków mikrorurek i rozgałęzianie wiązek,
- prosta instalacja metodą zatraskową bez konieczności stosowania narzędzi,
- wielokrotny użytek, łatwy demontaż,
- dwa klipsy zatraskowe w zestawie,
- łatwe przedłużanie odcinków mikrorurek i rozgałęzianie wiązek,
- prosta instalacja metodą zatraskową bez konieczności stosowania narzędzi,
- wielokrotny użytek, łatwy demontaż,
- dwa klipsy zatraskowe w zestawie.

segmenty rynku:



CP-ZM-Ixx-xxN-KBBO

parametry techniczne:

| CP-ZM- | I7-4N-KBBO | I10-6N-KBBO | I10-8N-KBBO | I12-8N-KBBO |
|--|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| śr. zewn./wewn. mikrorurki [mm] | 7/4 | 10/6 | 10/8 | 12/8 |
| średnica mikrokabla [mm] | 1,0 – 4,0 | 3,0 - 6,0 | 3,0 - 6 ,0 | 5,0 – 8,0 |
| wytrzymałość ciśnieniowa złączki [bar] | 16 | | | |
| wykonanie | poliwęglan, NBR | | | |
| temperatura pracy | - 40 do + 65 | | | |
| wytrzymałość ciśnieniowa doszczelnienia mikrokabla [bar] | 0,5 | | | |

| CP-ZM- | I14-10N-KBBO | I16-12N-KBBO | I20-16N-KBBO |
|--|-----------------|--------------|--------------|
| śr. zewn./wewn. mikrorurki [mm] | 14/10 | 16/12 | 20/16 |
| średnica mikrokabla [mm] | 7,0 – 10,0 | 9.0 – 12,0 | 13,0 – 16,0 |
| wytrzymałość ciśnieniowa złączki [bar] | 16 | | |
| wykonanie | poliwęglan, NBR | | |
| temperatura pracy | - 40 do + 65 | | |
| wytrzymałość ciśnieniowa doszczelnienia mikrokabla [bar] | 0,5 | | |