

ZŁĄCZKI PROSTE MICRO PT/PTDB

4-16 mm

Opis

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 mikrokabła w mikrorurce. Zapewniają gazo- i wodoszczelność. Złączki wyposażone są w klipsy zatraskowe, które zabezpieczają przed przypadkowym wysunięciem mikrorurki.

Złączki proste Micro PT



(nie bezpośrednio do ziemi)

Złączki proste Micro PTDB z osłoną



(montowane bezpośrednio do ziemi)

Parametry techniczne

| Złączki proste Micro PT | 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 udar w tem. -20°C [J] | | | | > 1 | | | | |
| Wytrzymałość połączenia na rozciąganie [N] | | | | > 130 | | | | |
| Zakres temperatur w trakcie montażu [°C] | | | | - 20 do + 50 | | | | |

| Złączki proste Micro PTDB | 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] | | | | 20 | | |
| Wytrzymałość na udar w tem. -20°C [J] | | | | > 1 | | |
| Wytrzymałość połączenia na rozciąganie [N] | | | | > 130 | | |
| Zakres temperatur w trakcie montażu [°C] | | | | - 20 do + 50 | | |