

## Trójnik miedziany MaxiPro 5/8" MPA5T (2)

Nr indeksu: MPA5T 005050501



 Conex Banninger

**Kategoria:** Cu Calowe

Nr katalogowy: MPA5T 005050501

Producent: CONEX BANNINGER

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

## Kształtki Cu Calowe

W instalacjach chłodniczych i klimatyzacyjnych **rury miedziane** łączy się za pomocą łączników techniką lutowania z wykorzystaniem lutów twardych. Łączniki do instalacji z **rur miedzianych** wykonane są z miedzi i stopów miedzi (brązu i mosiądzu), zgodnie z normą EN 1254.

**Oferujemy kształtki miedziane w pełnym zakresie średnic i kształtów do rur miedzianych stosowanych w chłodnictwie i klimatyzacji:**

- Łuki 45° i 90°
- Łuki nyplowe 45° i 90°
- Łuki podwójne 180°
- Kolana 90° i kolana nyplowe 90°
- Trójniki symetryczne i asymetryczne
- Mufy, mufy redukcyjne
- Nyple, nyple redukcyjne
- Zaśleпки

W swojej ofercie posiadamy również produkty serii **MaxiPro** firmy **Conex Banninger**. MaxiPro to innowacyjny system zaciskowy, szybki i prosty w montażu, stosowany w celu uzyskania bezpiecznych i trwałych połączeń w instalacjach chłodniczych i klimatyzacyjnych. W porównaniu z tradycyjnymi technikami połączeń znacznie skraca czas montażu, istotnie obniżając koszty wykonania instalacji. Trwałe i bezpieczne połączenie uzyskuje się dzięki 3-punktowemu zaciskowi (po jednym z każdej strony karbu i dodatkowym punkcie zaprasowywania na O-ring). Łączniki **MaxiPro** przeznaczone są do stosowania z twardymi, półtwardymi i miękkimi rurami miedzianymi. System oparty jest na technologii zaprasowywania, sprawdzonej w praktyce i stosowanej od ponad 20 lat w milionach instalacji na całym świecie.

### Dane techniczne

## Dane techniczne

|                      |                                                                                                                                                                                |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Producent            | CONEX BANNINGER                                                                                                                                                                |
| Średnica             | 5/8"                                                                                                                                                                           |
| Zastosowanie         | Klimatyzacja                                                                                                                                                                   |
| Waga                 | 0.007 kg                                                                                                                                                                       |
| Szerokość opakowania | 0.14 m                                                                                                                                                                         |
| Wysokość opakowania  | 0.024 m                                                                                                                                                                        |
| Długość opakowania   | 0.195 m                                                                                                                                                                        |
| Waga z opakowaniem   | 0.195 kg                                                                                                                                                                       |
| Czynnik chłodniczy   | R1234yf, R134a, R290 (propan), R32, R404A, R407A, R407C, R407F, R407H, R410A, R422A, R422D, R438A, R444B, R448A, R449A, R452A, R452B, R454A, R454B, R454C, R507A, R513A, R513B |

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.