

Nypel redukcyjny miedziany MaxiPro 7/8" x 1/2" MP5243 (2)

Nr indeksu: MPA5243 0070401



Conex | Bänninger

Kategoria: Cu Calowe

Numer katalogowy: MPA5243 0070401

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 nypłowe 45° i 90°
- Łuki podwójne 180°
- Kolana 90° i kolana nypłowe 90°
- Trójniki symetryczne i asymetryczne
- Mufy, mufy redukcyjne
- Nypły, nypły redukcyjne
- Zaślepki

W swojej ofercie posiadamy również produkty serii **MaxiPro** firmy **Conex Bänninger**. 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

| | |
|--------------------|--|
| Producent | CONEX BANNINGER |
| Średnica | 7/8" |
| Zastosowanie | Klimatyzacja |
| 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.