

Nypel redukcyjny miedziany MaxiPro 3/4" x 1/2" MP5243 (2)

Nr indeksu: MPA5243 0060401



Conex | Bänninger

Kategoria: Cu Calowe

Numer katalogowy: MPA5243 0060401

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-ringu). 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	3/4"
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.