

Nypel redukcyjny miedziany medyczny 15A- 10 mm MG5243

Nr indeksu: MG52430151000



Conex | Bänninger

Kategoria: Cu Medyczne

Numer katalogowy: MG5243 0151000

Producent: CONEX BANNINGER

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

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 45o i 90o
- Łuki nypłowe 45o i 90o
- Łuki podwójne 180o
- Kolana 90o i kolana nypłowe 90o
- 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, o średnicach do 7/8". 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	15mm
Zastosowanie	Gazy medyczne
Czynnik chłodniczy	R-732 (tlen), R728 (azot)

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.