

## Łuk miedziany 180 st. calowy 5/8" 9638

Nr indeksu: 9638 00500000



Conex | Bänninger

**Kategoria:** Cu Calowe

Numer katalogowy: 9638 005000000

Producent: CONEX BANNINGER

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

### Opis

Kształtki miedziane IBP 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 Nypłe, nypłe redukcyjne Zaśleпки W swojej ofercie posiadamy również produkty serii >B< MaxiPro firmy Conex Baum;nninger. >B< 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 >B< 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	5/8"
Zastosowanie	Klimatyzacja
Czynnik chłodniczy	R1233zd(E), R1234yf, R1270, R134a, R22, R23, R290 (propan), R32, R404A, R407A, R407C, R407F, R407H, R410A, R422A, R422B, R422D, R438A, R444B, R448A, R449A, R449B, R450A, R452A, R452B, R454A, R454B, R454C, R455A, R463A, R507A, R513A, R513B, R515A, R515B, R516A, R600a (izobutan)