

## Łuk miedziany nyplowy HP-CO2 90 st. 1 1/8" Sanha K5001

Nr indeksu: 129001A118



**Kategoria:** CuFe

Numer katalogowy: 129001A118

Producent: SANHA

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

## Kształtki CuFe

W wielu nowoczesnych urządzeniach, począwszy od **klimatyzatorów**, a skończywszy na **urządzeniach chłodniczych** klasy domowej i przemysłowej, coraz częściej wykorzystuje się niefluorowane **czynniki chłodnicze** takie jak R744. Pomimo wysokiej wydajności i ekologiczności, użycie tego medium wymaga stosowania wyższych ciśnień roboczych rzędu 130 barów w temperaturze 150°C. Z myślą o zastosowaniach wysokociśnieniowych tego typu firma **SANHA** opracowała system **SANHA RefHP** serii 29000. Dzięki łatwej instalacji, zgodności z Kartą Charakterystyki Materiału TÜV 567 oraz kartą informacyjną AD-2000 Merkblatt 6/2, a także ekonomiczności system **SANHA RefHP** stanowi optymalne rozwiązanie dla branży chłodniczej. Obecność wysokich ciśnień roboczych wymaga ponadto stosowania możliwie najwyższych standardów bezpieczeństwa ludzi i środowiska. Nasza armatura wysokociśnieniowa gwarantuje najwyższą jakość w oparciu o ponad 50 lat doświadczenia w armaturze lutowanej. Dodatkowo produkcja realizowana w naszych zakładach wyznacza własne standardy i stanowi gwarancję wysokiej precyzji w odniesieniu do tolerancji.

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

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

W swojej ofercie posiadamy systemy ze stali szlachetnej **SANHA** mają szerokie zastosowanie. Różne **rury NiroSan®** i złączki systemowe NiroSan® mogą być łączone bez ograniczeń. Ponadto, w zależności od potrzeb możliwe są różne konfiguracje systemu spełniające indywidualne wymagania naszych klientów. Cały asortyment jest dostępny we wszystkich stosowanych powszechnie rozmiarach od 15 mm do 108 mm. Również do instalacji przemysłowych, bezsilikonowych i gazowych.

## Dane techniczne

Producent	SANHA
Średnica	1 1/8"
Zastosowanie	Chłodnictwo - CO2
Czynnik chłodniczy	R744 (CO2)

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.