

## Łuk miedziany HP-CO2 90 st. 3/4" Sanha K5002

Nr indeksu: 129002A34



**Kategoria:** CuFe

Numer katalogowy: 129002A34

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 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

### Dane techniczne

Producent

SANHA

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Średnica           | 3/4"              |
| 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.