

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3301.606

Wąż kondensatu

Stan: 07.07.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3301.606 - Wąż kondensatu

Do odprowadzania i przekazywania kondensatu. Do podłączenia w klimatyzatorze szaf sterowniczych i wymienniku ciepła powietrze/woda.

Cechy

| | |
|---------------------|---|
| Nr kat. | SK 3301.606 |
| Opis produktu | Do odprowadzania i przekazywania kondensatu. Do podłączenia w klimatyzatorze szaf sterowniczych i wymienniku ciepła powietrze/woda. |
| Materiał | PCV przezroczyste |
| Średnica | 6 mm |
| Długość | 5 m |
| Grubość materiału | 1 mm |
| Pasuje do nr kat. | 3201.... |
| Wymiary | Długość: 5 m |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 0,139 kg |
| Masa brutto | 0,147 kg |
| Numer taryfy celnej | 40094200 |
| ETIM 9 | EC002009 |
| ETIM 8 | EC002009 |
| ECLASS 8.0 | 27180715 |
| Opis produktu | SK Wąż kondensatu, Ø 6 x 1 mm, długość 5 m |