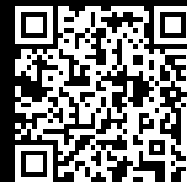


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3301.612

# Wąż kondensatu

Stan: 13.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3301.612 - Wąż kondensatu

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

## Cechy

Nr kat.	SK 3301.612
Opis produktu	Do odprowadzania i przekazywania kondensatu. Do podłączenia w klimatyzatorze szaf sterowniczych i wymienniku ciepła powietrze/woda.
Materiał	PCV przezroczyste
Średnica	12 mm
Długość	10 m
Grubość materiału	2 mm

# Cechy

---

Pasuje do nr kat.	3209...3210 3214.100 3215.100 3216.480 3273.... 3304...3305 3328...3329 3332.... 3359.... 3363...3364 3366.... 3373...3375 3377...3378 3382...3385 3386...3387 3178.80x / 3478.80x 3179.80x / 3479.80x 3180.800 / 3480.800 3184.8x0 / 3484.8x0 3185.xxx / 3485.xxx 3186.xxx / 3486.xxx 3187.xxx / 3487.xxx 3188.xxx / 3488.xxx 3189.xxx / 3489.xxx
-------------------	---

---

Wymiary	Długość: 10 m
---------	---------------

---

Opak.	1 szt.
-------	--------

---

Waga netto	1 kg
------------	------

---

Masa brutto	1,03 kg
-------------	---------

---

Numer taryfy celnej	40094200
---------------------	----------

---

ETIM 9	EC002009
--------	----------

---

ETIM 8	EC002009
--------	----------

---

ECLASS 8.0	27180715
------------	----------

---

Opis produktu	SK Wąż kondensatu, Ø 12 x 2 mm, długość 10 m
---------------	--