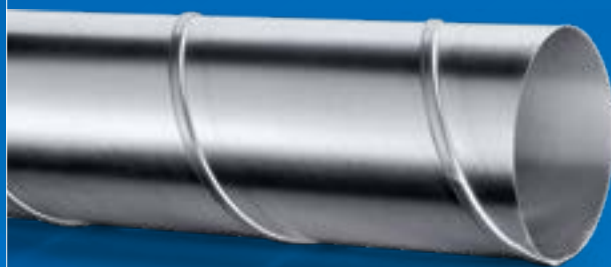


---

# **Przewody wentylacyjne okrągłe**

---



# Przewody wentylacyjne okrągłe tłoczone, felcowane

## ZAKRES DOSTAWY

Elementy okrągłe są częścią składową systemu wentylacyjnego i nadają się do transportu powietrza. Możliwe jest wykonanie kształtek i rur z blachy stalowej ocynkowanej, nierdzewnej lub aluminium, z uszczelkami lub bez uszczelek.

## Właściwości techniczne

Rury i kształtki wentylacyjne są wykonane wg DIN EN 12237 i DIN EN 1506. Wtykowy system łączenia z uszczelką pozwala na osiągnięcie klasy szczelności D. Wymagania higieniczne VDI 6022 są również spełnione. Wartości graniczne ciśnienia statycznego wynoszą +2000 Pa, -750 Pa.

## Wykonanie

Kształtki wentylacyjne okrągłe do DN 250 stosowane są w zasadzie jako elementy tłoczone. Wyższe wartości nominalne są dostępne w wykonaniu felcowanym.

## Materiał

Wybór materiału zależy od czynnika transportowanego (np. normalne powietrze, powietrze zanieczyszczone kurzem lub obciążone chemicznie). Możliwe są:

stal ocynkowana

stal nierdzewna/kwasoodporna

aluminium

## Grubości blach

W zależności od wykonania felcowanego lub tłoczonego stosuje się blachę o grubości pomiędzy 0,5 a 1,2 mm.

## Systemy łączące

Łączeniem standardowym jest łączenie wtykowe. Takie połączenie zaleca się stosować w przypadku łączenia o średnicy do 630 mm. W przypadku średnic większych zaleca się wykonanie kotnierza METU z pierścieniem zaciskowym. W przypadkach specjalnych można zastosować połączenie: „kotnierz poza wywinięciem”. Kotnierze są wykonane wg DIN 24154 R 1 lub 2.

## ASORTYMENT

Nasz kompletny asortyment przewodów wentylacyjnych okrągłych ze wszystkimi wymiarami i wielkościami znajduje się w aktualnym cenniku BerlinerLuft.\*

Rury zwijane, felcowane, ocynkowane

Rury felcowane wzdłużnie, spawane, ocynkowane

Kształtki wentylacyjne ocynkowane z uszczelką lub bez

Rury zwijane, felcowane ze stali nierdzewnej

Rury felcowane wzdłużnie, spawane ze stali nierdzewnej

Kształtki wentylacyjne ze stali nierdzewnej z uszczelką lub bez

Rury elastyczne z aluminium, stali nierdzewnej, stali, tworzywa sztucznego

Systemy tłumienia hałasu – tłumiki elastyczne z aluminium

Montaż / montaż wstępny

Elementy nawiewne i wywiewne, okrągłe

Wyrzutnie, czerpnie okrągłe, ocynkowane

Kolana nawiewne i wywiewne, ocynkowane

Przejścia dachowe i ostony przeciwdeszczowe ocynkowane

Wyrzutnie, czerpnie okrągłe ze stali nierdzewnej

Przejścia dachowe i ostony przeciwdeszczowe ze stali nierdzewnej

Rury izolowane, ocynkowane

Rury zwijane, felcowane i kształtki izolowane, ocynkowane, 25/50 mm

Materiał montażowy i osprzęt

\* Cennik dostępny jest na stronie internetowej [www.berlinerluft.pl](http://www.berlinerluft.pl) / Przewody wentylacyjne.



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11

- 1 | Rury zwijane, felcowane
- 2 | Kolana
- 3 | Redukcje
- 4 | Trójniki
- 5 | Łączniki
- 6 | Przepustnice
- 7 | Króćce wywiewne
- 8 | Rury elastyczne
- 9 | Tłumiki elastyczne
- 10 | Wyrzutnie
- 11 | Wyrzutnie z lamelami

BerlinerLuft. pracuje nad wysokiej jakości systemem spiro®.