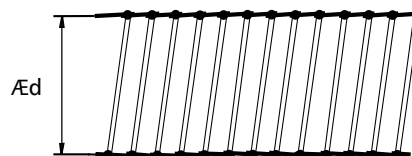


## Wymiary



## Opis

Przewód elastyczny COMBIFLEX wykonany jest z wielowarstwowego aluminium pokrytego szczelną i niepalną osłoną PVC o grubości 110 mikronów. Całość wzmocniona jest spiralnie zwiniełym stalowym drutem sprężynowym. Zaletą tego typu przewodów jest brak tworzenia się kondensacji pary wodnej. Ponadto przewód COMBIFLEX jest łatwy do czyszczenia, odporny na chemikalia i promieniowanie UV. Przewody elastyczne COMBIFLEX są zalecane dla systemów wentylacyjno-klimatyzacyjnych oraz instalacji grzewczych.

**Pakowanie:** Odcinki 10mb zapakowane w kartonowe pudełko.

**Stopień elastyczności (średnica nawinięcia):** Relatywnie do konkretnej średnicy tzn. ok. 0,6 x średnica w mm.

**Zakres temperatury:** Od  $-30^{\circ}\text{C}$  do  $+150^{\circ}\text{C}$

**Dozwolone podciśnienie:** W zależności od ułożenia przewodu. W odcinkach prostych można przyjąć 1/3 przenoszonoego ciśnienia dla konkretnej średnicy.

**Dostępne materiały – przykład oznaczenia**  
 COM-F-...- blacha aluminiowa AW-1050A H24

### Przykład oznaczenia

Kod produktu:                      COM-F   -   aaa

typ \_\_\_\_\_  
 $\varnothing d_1$  \_\_\_\_\_

$\varnothing d_1$ nom [mm]	$\varnothing d$ zew [mm]	dozwolone ciśnienie [Pa]	tolerancja [mm]
80	82,0	3000	+ 1,5
100	102,0	3000	+ 1,5
125	127,0	3000	+ 1,5
150	152,0	3000	+ 1,5
160	160,0	3000	+ 2,0
180	185,0	3000	+ 2,0
200	203,0	3000	+ 2,0
225	229,0	3000	+ 2,0
250	254,0	3000	+ 3,0
300	305,0	3000	+ 3,0
315	315,0	3000	+ 3,0
355	356,0	3000	+ 3,0
400	406,0	3000	+ 4,0
450	457,0	3000	+ 4,0
500	508,0	3000	+ 4,0