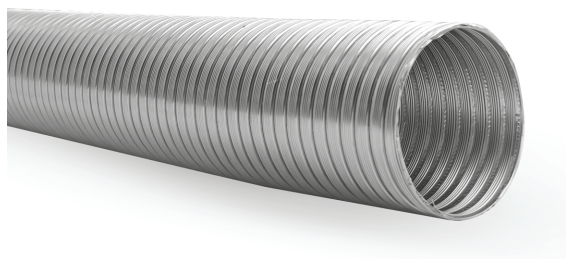


# Aluminiowy półelastyczny przewód wentylacyjny

## AF-AL



### Opis

Przewody ALNOR FLEX wykonane są z taśmy aluminiowej spiralnie zwijanej o szerokości 60 mm. Stosowane są w miejscach gdzie potrzebne jest elastyczne połączenie elementów wentylacyjnych takich jak główny ciąg wentylacyjny i puszki rozprężne. Przydatne są również podczas wyciągu powietrza gorącego z nad czaszy kominka, które to gorące powietrze dalej jest transportowane przewodami po budynku.

**Pakowanie:** Odcinki 3mb, ściśnięte do 1000 – 1300mm.

**Stopień elastyczności:** Minimalny promień zagięcia przewodu jest rzędu półtora średnicy ( $R=1,5 D$ )

**Zakres temperatury:** Od  $-30^{\circ}\text{C}$  do  $+250^{\circ}\text{C}$

**Maksymalna wilgotność:** 95 %

**Dozwolone ciśnienie statyczne:** 2000 Pa

**Dozwolone podciśnienie statyczne:** 1000 Pa

**Prędkości przepływu:**

Zalecana prędkość eksploatacyjna: do 7 m/s

Maksymalna prędkość przepływu: do 25 m/s

**Odporność ogniowa:** niepalny

**Dostępne materiały – przykład oznaczenia**

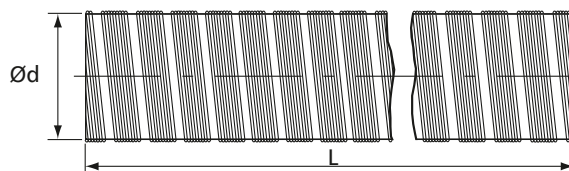
AF-AL-...- blacha aluminiowa

**Przykład oznaczenia**

Kod produktu: AF-AL - aaa

typ \_\_\_\_\_  
 $\varnothing d$  \_\_\_\_\_

### Wymiary



$\varnothing d_{1\text{ nom}}$ [mm]	$\varnothing d_{2\text{ nom}}$ [mm]	długość L [mm]	Waga [kg]
80	83	3000	0,34
85	88	3000	0,36
90	93	3000	0,38
100	103	3000	0,42
110	113	3000	0,47
115	118	3000	0,49
120	123	3000	0,51
125	128	3000	0,53
130	133	3000	0,55
133	136	3000	0,57
135	138	3000	0,58
140	143	3000	0,59
150	154	3000	0,63
160	164	3000	0,68
180	184	3000	0,76
200	204	3000	0,90
250	254	3000	1,13
300	304	3000	1,35
315	319	3000	1,42
355	359	3000	1,60
400	406	3000	1,80
450	456	3000	2,14
500	506	3000	2,25