

# Przewody elastyczne nieizolowane

## Opis:

Przewody elastyczne wykonywane są jako wielowarstwowe, całkowicie giętkie łączone poliestrem aluminiowe rury wentylacyjne wzmocnione przez stalową spiralę dopasowaną do danej średnicy. Pojedyncza ścianka, 4 warstwowa (aluminium/poliester), wzmocniony za pomocą stalowego drutu w całości pokrytego laminatem.



**Pakowanie:** Odcinki 10mb, ściśnięte do 800mm zapakowane w kartonowe pudełko.

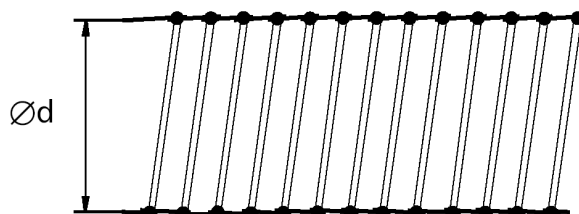
**Stopień elastyczności** (średnica nawinięcia):

Relatywnie do konkretnej średnicy tzn. ok. 0,6 x średnica w mm.

**Zakres temperatury:** Od - 30°C do + 140°C (Wersja kominkowa do 250 °C)

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

## Wymiary:



d [mm]	dozwolone ciśnienie [Pa]	tolerancja [mm]
82	2 500	+ 1,5
102	2 500	+ 1,5
127	2 500	+ 1,5
160	2 000	+ 2,0
203	2 000	+ 2,0
254	1 600	+ 3,0
315	1 600	+ 3,0
355	1 250	+ 3,0
406	1 250	+ 4,0
457	1 250	+ 4,0
508	1 250	+ 4,0

## Dane techniczne:

