

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.



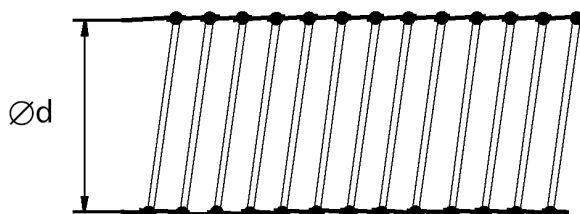
Pakowanie: Odcinki 10mb, ściśnięte do 800mm zapakowane w kartonowe pudełko.

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)

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:

