

Aluminiowy przewód elastyczny izolowany APE-I

APE-I-aaa

Opis:

APE-I – Izolowany termicznie przewód elastyczny osłonięty płaszczem z folii aluminiowo-poliestrowej. Izolacja wykonana z wełny mineralnej o grubości 25mm. Przewody APE-I przeznaczone są do dystrybucji gorącego powietrza (DGP). Nadają się również do instalacji wentylacyjnych, rekuperacyjnych i klimatyzacyjnych. Odpowiednią sztywność i zachowanie przekroju zapewnia wewnętrzny stelaż przewodu wykonany ze spiralnie zwiniętego drutu stalowego. Sprzedawany w odcinkach 10 m, ściśniętych do pudełka kartonowego o długości 1200mm. Dopuszczalny do temperatur od -30 °C do +250 °C. W odcinkach prostych można przyjąć podciśnienie w wysokości 1/3 przenoszonego ciśnienia dla konkretnej średnicy.

Oznaczenie kodu produktu:

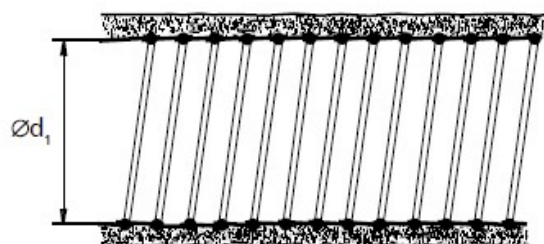
APE-I-aaa

APE-I– typ produktu

aaa – średnica w [mm]



Wymiary



$\varnothing d_1$ nom [mm]	$\varnothing d$ zew [mm]	Dozwolone ciśnienie [Pa]
80	82,0	2000
100	102,0	2000
125	127,0	2000
140	140,0	2000
150	152,0	2000
160	160,0	2000
180	180,0	2000
200	203,0	2000
225	229,0	2000
250	254,0	2000
280	280,0	2000
300	305,0	2000
315	315,0	2000
355	355,0	2000
400	406,0	2000
450	457,0	2000
500	508,0	2000
560	568,0	2000