

Opis

Przewody elastyczne FLX-HDPE-75 oraz FLX-HDPE-A-75 stosowane są do rozprowadzania powietrza. Stosunkowo małe średnice pozwalają ukryć instalację w stropach, wylewkach lub sufitach podwieszanych. Ponadto przewód FLX-HDPE-A-75 od wewnętrznej strony pokryty jest warstwą antystatyczną, antybakteryjną i antypleśniową na bazie jonów srebra. Przewody elastyczne FLX-HDPE-75 oraz FLX-HDPE-A-75 łączone są na wcisk z pozostałymi elementami instalacji. Zastosowanie uszczelki w połączeniach gwarantuje wysoką szczelność systemu.

Przewody elastyczne FLX-HDPE-75 oraz FLX-HDPE-A-75 wykonane są z wysokoudarnego polietylenu. Dzięki temu cały system odznacza się bardzo dobrą wytrzymałością mechaniczną.

Środek przewodów jest gładki co zapewnia niskie straty ciśnień w instalacji.

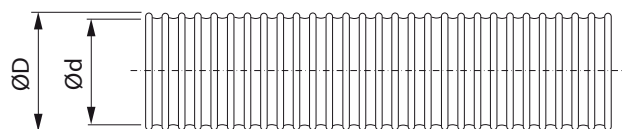
Przewody dostępne są zwinięte w krąg o długości 50mb. Wymiar kręgu: 1100cm x 40cm.

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **FLX - HDPE - 75**

typ	┌───┐
materiał	├───┤
średnica	└───┘

Wymiary



kod	ØD nom [mm]	Ød [mm]	waga [kg/mb]
FLX-HDPE-75	75	63	0,31
FLX-HDPE-A-75	75	63	0,31

Dane techniczne

Wykresy doboru

