



Elastyczny przewód dwuwarstwowy EPD/EPD-IP

- karta katalogowa



Opis produktu:

Opis produktu:

- wysoka elastyczność pozwala na formowanie małych promieni zagięć bez wykorzystania dodatkowych łączników,
- wysoka odporność mechaniczna,
- dwuwarstwowa konstrukcja poprawia właściwości termoizolacyjne i akustyczne,
- końcówki zabezpieczone plombą (EPD), gładka powierzchnia wewnętrzna pozwala uzyskać duże przepływy powietrza przy małych spadkach ciśnienia,
- gwarancja: 30 lat dla EPD / 2 lata dla EPD-IP,
- atest NIZP-PZH, badanie bakteriobójczości i antystatyczności (EPD).

Materiał:

- warstwa zewnętrzna: polietylen modyfikowany (HDPE-mod.),
- warstwa wewnętrzna: polietylen modyfikowany (LDPE-mod.),
- wewnętrzna warstwa jonów srebra: bakteriobójcza 150 ppm (EPD) / antybakteryjna 20-30 ppm (EPD-IP).

Dane techniczne

Kod produktu	Średnica [mm]	Długość [mb]	Liczba warstw [mm]	Wytrzymałość na ściskanie [N]
EPD×63	63	50	2	450
EPD×75	75	50	2	450
EPD-IP×75	75	50	2	450
EPD×90	90	50	2	450