



jonów srebra (d2p) o właściwościach antygrzybiczych, antibakteryjnych i antystatycznych. Dwuwarstwowa budowa zapewnia doskonale właściwości izolacyjne i akustyczne. Kanał dostarczany jest w rolce (50 mb). W komplecie znajduje się 1 złączka CON 75 oraz 2 zaślepki PLUG 75.

zastosowanie

Instalacje wentylacji mechanicznej po stronie nawiewu i wywiewu. Przeznaczony do montażu w wylewkach, stropach, zabudowie suchej i mokrej.

zakres temperatur

Transport, przechowywanie, montaż, eksploatacja:
-25 ÷ 45°C.

transport i przechowywanie

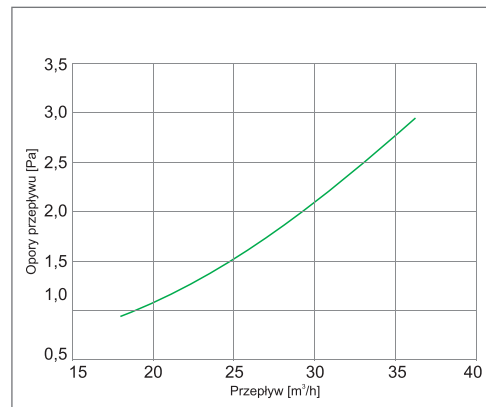
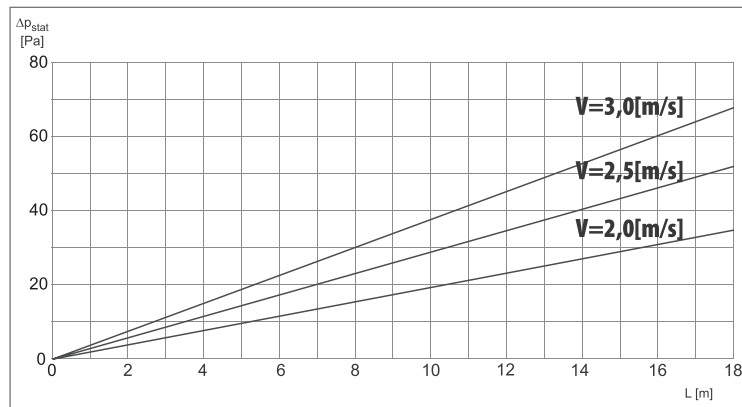
Przewody należy zabezpieczyć przed oddziaływaniem promieniowania UV, przed uszkodzeniem mechanicznym, przed oddziaływaniem rozpuszczalników organicznych. Do ochrony stosować: np. wiaty, czarne folie, plandeki. Temperatura przechowywania nie powinna przekraczać 45°C.

W niskich temperaturach otoczenia maleje odporność na uderzenia mechaniczne produktów z tworzyw sztucznych. Zwoje składować poziomo, na płaskim i równym podłożu, na podkładkach drewnianych lub z innego materiału nie powodującego uszkodzeń.

konstrukcja

Kanał wentylacyjny o przekroju okrągłym wykonany z wysokiej jakości HDPE (polietylen), dwuwarstwowy, bardzo wytrzymały na zgniatanie (800N) i jednocześnie giętki. Zewnętrzna powłoka karbowana w kolorze pomarańczowym. Wewnętrzna gładka, mleczno-przezroczysta, z domieszką

charakterystyki hydrauliczne przewodu REQUFLEX 75



wymiary

