

Waarom kiezen voor

Thermische & akoestische flexibele luchtslangen
SONOFLEX 25

CAIROX

Multilagen geperforeerde binnenslang met veerstalen spiraal

- Laminaatslang van aluminiumlagen afgewisseld en verstevigd door polyester lagen.
- Veerstalen spiraaldraad met hoog koolstofgehalte, verlijmd tussen de aluminium en polyester lagen waardoor de binnenmantel steeds maximaal open gehouden wordt en het drukverlies beperkt wordt.
- Micro geperforeerd om een maximale geluidsdemping te bekomen.
- Brandklasse B - s1, d0 volgens EN13501-1



Roze isolatie

- Thermische & akoestische isolatie.
- Langere, meer buigzame en veerkrachtigere glasvezels dan conventionele glas- of rotswol om tot een zeer flexibele isolatiemantel te komen.
- Minder huidirritatie door lager verlies van vezels bij verwerking.
- Licht samengedrukt bij productie om bij plaatsing tot een maximaal volume, isolatiewaarde en geluidsdemping te komen.
- Onbrandbare isolatie.

Polyester barrière

- Polyester barrière aangebracht tussen binnenslang en glasvezelisolatie waardoor contaminatie en partikelverlies naar de luchtstroom voorkomen wordt.
- Luchtdichte barrière zorgt ervoor dat de isolatiewaarde van de isolatiemantel steeds optimaal en gegarandeerd blijft na correcte montage.

Glasvezelversterkte polyester buitenmantel

- Zeer soepele, scheurbestendige buitenmantel voorzien van multilagen polyester met polyester verstevigingsdraad verwerkt tussen de lagen.
- Luchtdichte buitenmantel verzekert de isolatiewaarde van de isolatiemantel optimaal te houden.

Voorraad en leveringstermijn

- Zeer grote voorraad in centrale vestiging te Zaventem en mogelijkheid tot afhaling in onze afhaalvestigingen.
- Europese productie met zeer snelle leveringen in kwalitatieve verpakkingen.

