

## Montage toebehoren

### GSA / GSO / GSI / GPAN



#### ■ NIET GEISOLEERDE ALUMINIUM flexibele kanalen Type GSA (M1)

- De GSA is samengesteld uit een meerlagig aluminium complex, versterkt met een polyester film, versterkt met een veerstalen spiraal.
- Brandattest : M 1 (onverbrandbaar)
- Temperatuur : -30°C tot +150°C (hoogtepunt)
- Maximale druk : 2.500 Pa
- Standaardlengte : 10 m.
- Verkrijgbaar in diam. 80 tot 630mm



#### ■ NIET GEISOLEERDE ALUMINIUM flexibele kanalen Type GSO (M0)

- De GSO is samengesteld uit een meerlagig aluminium complex, versterkt met een polyester film, versterkt met een veerstalen spiraal.
- Brandattest : M 0 (onbrandbaar)
- Temperatuur : -30°C tot +250°C (hoogtepunt)
- Maximale druk : 3.000 Pa
- Standaardlengte : 10 m.
- Verkrijgbaar in diam. 80 tot 630mm



#### ■ AKOUSTISCH GEISOLEERDE ALUMINIUM flexibele kanalen Type GSI (M0/M1)

- De GSI is samengesteld uit een geperforeerd GSO (M0) binnenslang; 25 mm glaswolbeschermvlies en een versterkte buitenmantel uit een meerlagig aluminium/polyester complex en versterkt door glasvezel.
- Brandattest : MO/M1
- Temperatuur : -30°C tot +250°C (hoogtepunt)
- Maximale druk : f 400mm : 2.500 Pa  
É 400mm : 1.000 Pa
- Standaardlengte : 10 m.
- Verkrijgbaar in diam. 80 tot 630mm



#### ■ AKOUSTISCH GEISOLEERDE ALUMINIUM flexibele kanalen Type GSI (M1/M1)

- De GSI is samengesteld uit een geperforeerd GSO(M1) binnenslang; 25 mm glaswolbeschermvlies en een versterkte buitenmantel uit een meerlagig aluminium/polyester complex en versterkt door glasvezel.
- Brandattest : M1/M1
- Temperatuur : -30°C tot +150°C (hoogtepunt)
- Maximale druk : f 400mm : 2.500 Pa  
É 400mm : 1.000 Pa
- Standaardlengte : 10 m.
- Verkrijgbaar in diam. 80 tot 630mm



#### ■ NIET GEISOLEERDE VERSTERKTE PVC flexibele kanalen Type GPAN

- De GPAN is samengesteld uit een met PVC bekleed polyamide film, versterkt met een PVC bekleed veerstalen spiraal. Deze flexibele slang 140 microns dik is uitzonderlijk stevig, haar kleur is donker grijs.
- Temperatuur : -10°C tot +80°C.
- Maximale druk : 2.500 Pa
- Standaardlengte : 10 m.
- Verkrijgbaar in diam. 80 tot 630mm