

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



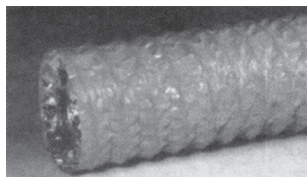
■ NIET GEISOLEERDE VERSTERKTE PVC flexibele kanalen

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

Montage toebehoren

GP KOMBIFLEX / GP60 / GP-ISO60 / CX



■ 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 donkergrijs.
- Temperatuur : -10°C tot +80°C.
- Maximale druk : 2.500 Pa
- Standaardlengte : 10 m.
- Verkrijgbaar in diam. 80 tot 630 mm

Montage toebehoren



■ NIET GEISOLEERDE ZEER SOEPELE PVC flexibele kanalen Type GP

- De GP is samengesteld uit een met grijs PVC bekleed polyamide film van 65 microns, versterkt met een veerstalen spiraal.
- Temperatuur : -10°C tot +60°C.
- Maximale druk : 500 Pa
- Standaardlengte : 6 m.
- Verkrijgbaar in diam. 80 tot 200 mm

Accessoires



■ GEISOLEERDE PVC flexibele kanalen Type GP-ISO

- De GP-ISO is samengesteld uit een GP-type binnenslang; 25mm glaswolbeschermvlies en een versterkte glasvezel buitenmantel versterkt met een polyethyleen film.
- Temperatuur : -10°C tot +60°C (hoogtepunt)
- Maximale druk : 500 Pa
- Standaardlengte : 6 m.
- Verkrijgbaar in diam. 80 tot 200 mm



■ Type CX-klembanden

- De band van de CX-polyvalent is samengesteld uit 17% chroom roestvrij staal.
- De CX-klembanden verdragen zoute stromen gedurende 200 uren minimum

Besch.diam.	100	125	160	200	250		355	500	630
Span.diam.	60/115	60/145	60/175	60/215	60/270	60/288	60/370	60/540	60/650
Breedte(mm)	9								
Dikte(mm)	0.7								
verpakking	Pakjes van 25 stuks								