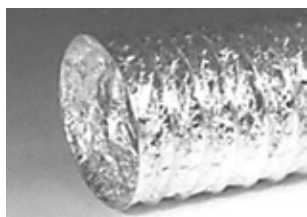


■ GSA - M1 - CONDUITS FLEXIBLES ALUFOIL / FLEXIBELE KANALEN ALUFOIL M1



ø nom.en mm	P.N.B./€ pour/voor 10 m
80	16,50
100	17,16
125	21,12
150	25,08
160	25,75
200	32,99
250	42,25
315	52,81
355	69,98
400	85,80
450	105,61
500	114,40
560	125,41
630	169,41

■ Caractéristiques techniques / Technische gegevens

- **Construction:**  
le GSA se compose d'une paroi multi-plis en feuilles minces d'aluminium, renforcée par un film polyester et supportée par une armature hélicoïdale en fil d'acier.
- Classement de réaction au feu : M 1 (non-inflammable)
- Tenue de la température : -30°C à +150°C (en pointe)
- Pression maximum 1.500 Pa
- Longueur standard 10 m.
- **Uitvoering:**  
GSA is samengesteld uit een meerlagig aluminium complex, versterkt met een polyester film, versterkt met een veerstalen spiraal.
- Brandattest : M1 (onverbrandbaar)
- Temperatuur : -30°C tot +150°C (hoogtepunt)
- Maximale druk : 1.500 Pa
- Standaardlengte : 10 m.

■ GSO - M0 - CONDUITS FLEXIBLES ALUFOIL / FLEXIBELE KANALEN ALUFOIL M0



ø nom.en mm	P.N.B./€ pour/voor 10 m
80	20,05
100	22,25
125	26,40
150	31,78
160	32,99
200	39,11
250	53,78
315	70,90
355	83,12
400	97,78
450	119,79
500	133,72
560	151,07
630	210,96

■ Caractéristiques techniques / Technische gegevens

- **Construction :**  
le GSO se compose d'une paroi multi-plis en feuilles minces d'aluminium, renforcée par un film polyester et supportée par une armature hélicoïdale en fil d'acier.
- Classement de réaction au feu : M 0 (incombustible)
- Tenue de la température : -30°C à + 250°C (en pointe)
- Pression maximum 3.000 Pa
- Longueur standard 10 m.
- **Uitvoering:**  
GSO is samengesteld uit een meerlagig aluminium complex, versterkt met een polyester film, versterkt met een veerstalen spiraal.
- Brandattest : M0 (onbrandbaar)
- Temperatuur : -30°C tot +250°C (hoogtepunt)
- Maximale druk : 3.000 Pa
- Standaardlengte : 10 m.

■ GSI - M1/M1 CONDUITS FLEXIBLES ALUFOIL ISOLÉS PHONIQUEMENT / FLEXIBELE KANALEN ALUFOIL AKOESTISCH GEISOLEERD M1/M1



ø nom.en mm	P.N.B./€ pour/voor 10 m
80	57,36
100	64,78
125	71,52
150	79,66
160	90,57
200	119,37
250	148,63
315	169,52
355	199,72
400	225,25
450	248,48
500	278,69
560	311,19

■ Caractéristiques techniques / Technische gegevens

- **Construction :**  
le GSI se compose d'un conduit intérieur GSA/M1 perforé et protégé par un matelas de laine de verre de 25mm recouvert d'un pare-vapeur en complexe aluminium/polyester renforcé par une grille de verre.
- Classement de réaction au feu : M1/M1
- Tenue de la température :  
-30°C à +150°C (en pointe)
- Pression maximum : 1.500 Pa
- Longueur standard 10 m.
- **Uitvoering:**  
De GSI is samengesteld uit een geperforeerd GSA/M1 binnenslang ; 25mm glaswolbeschermlies 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 : 1.500 Pa
- Standaardlengte : 10 m.

■ GSI - M0/M1 CONDUITS FLEXIBLES ALUFOIL ISOLÉS PHONIQUEMENT / FLEXIBELE KANALEN ALUFOIL AKOESTISCH GEISOLEERD M0/M1



ø nom.en mm	P.N.B./€ pour/voor 10 m
80	59,65
100	67,37
125	74,38
150	82,85
160	94,19
200	124,14
250	154,58
315	176,30
355	207,71
400	234,26
450	258,42
500	289,84
560	323,64

■ Caractéristiques techniques / Technische gegevens

- **Construction :**  
le GSI se compose d'un conduit intérieur GSO (M0) perforé et protégé par un matelas de laine de verre de 25mm recouvert d'un pare-vapeur en complexe aluminium/polyester renforcé par une grille de verre.
- Classement de réaction au feu : M0/M1
- Tenue de la température :  
-30°C à +250°C (en pointe)
- Pression maximum : ≤ 400mm:2.500 Pa  
> 400mm:1.000 Pa
- Longueur standard 10 m.
- **Uitvoering:**  
De GSI is samengesteld uit een geperforeerd GSO (M0) binnenslang ; 25mm glaswolbeschermlies en een versterkte buitenmantel uit een meerlagig aluminium/polyester complex en versterkt door glasvezel.
- Brandattest : M0/M1
- Temperatuur : -30°C tot +250°C (hoogtepunt)
- Maximale druk ≥ 400mm:2.500 Pa  
> 400mm:1.000 Pa
- Standaardlengte : 10 m.