

SONODEC 25 || SONODEC 25



OMSCHRIJVING

Flexibele slang met geperforeerde aluminium laminaat-binnenslang, thermisch en akoestisch geïsoleerd met een glaswollaag van 25mm en glasvezel-versterkte buitenmantel.

EIGENSCHAPPEN

- Materiaalopbouw - geperforeerd aluminiumlaminaat / barrier / glaswol / aluminium laminaat;
- Binnenslang: aluminium/polyester laminaat;
- Barrier: gesloten laag polyester;
- Glaswoldeken: 25 mm, 16 kg/m³;
- Buitenmantel: aluminium/polyester laminaat;
- R-waarde glaswol: 0.69 m²K/W (ASTM C177-76);
- Lengte: 10m.



DESCRIPTION

Conduit flexible avec tuyau intérieur en aluminium stratifié perforé avec une couche de laine de verre de 25mm et une couche extérieure renforcée en fibre de verre.

CARACTÉRISTIQUES

- Structure du matériau : Aluminium perforé stratifié / barrière / laine de verre / aluminium traité;
- Conduit intérieur : aluminium / polyester stratifié;
- Barrière : couche fermée polyester;
- Couche en laine de verre: 25 mm, 16 kg/m³;
- Couche extérieure: aluminium / polyester stratifié;
- Valeur R de la laine de verre: 0.69 m²K/W (ASTM C177-76);
- Longueur: 10m.

Sonodec 25 L = 10m		
Artikelgroep / Groupe d'article	2007	
Artikelnummer / Numéro d'article	200700xxxx	
Ø [mm]	xxxx	Prijs / Prix
82	0252	
102	0253	
127	0254	
152	0255	
160	0256	
180	0257	
203	0258	
229	0259	

Sonodec 25 L = 10m		
Artikelgroep / Groupe d'article	2007	
Artikelnummer / Numéro d'article	200700xxxx	
Ø [mm]	xxxx	Prijs / Prix
254	0260	
305	0261	
315	0262	
356	0263	
406	0264	
457	0265	
508	0266	



OMSCHRIJVING

Flexibele slang met geperforeerde aluminium laminaat-binnenslang, thermisch en akoestisch geïsoleerd met een glaswollaag van 50mm en glasvezel-versterkte buitenmantel en een polyester barrier.

EIGENSCHAPPEN

- Materiaalopbouw - geperforeerd aluminiumlaminaat / barrier / glaswol / aluminium laminaat;
- Binnenslang: aluminium/polyester laminaat;
- Barrier: gesloten laag polyester;
- Glaswoldeken: 25 mm, 16 kg/m³;
- Buitenmantel: aluminium/polyester laminaat;
- R-waarde glaswol: 1.4 m²K/W (ASTM C177-76);
- Lengte: 7,5m.



DESCRIPTION

Conduit flexible avec tuyau intérieur en aluminium stratifié perforé avec une couche de laine de verre de 50mm et une couche extérieure renforcée en fibre de verre et d'une barrière en polyester.

CARACTÉRISTIQUES

- Structure du matériau : Aluminium perforé stratifié / barrière / laine de verre / aluminium traité;
- Conduit intérieur : aluminium / polyester stratifié;
- Barrière : couche fermée polyester;
- Couche en laine de verre: 50 mm, 16 kg/m³;
- Couche extérieure: aluminium / polyester stratifié;
- Valeur R de la laine de verre: 1.4 m²K/W (ASTM C177-76);
- Longueur: 7,5m.

Sonodec 50 L = 7,5m

Artikelgroep / Groupe d'article	2007	
Artikelnummer / Numéro d'article	200700xxxx	
Ø [mm]	xxxx	Prijs / Prix
102	0300	
127	0301	
152	0302	
160	0303	
180	0304	
203	0305	
229	0306	

Sonodec 50 L = 7,5m

Artikelgroep / Groupe d'article	2007	
Artikelnummer / Numéro d'article	200700xxxx	
Ø [mm]	xxxx	Prijs / Prix
254	0307	
305	0308	
315	0309	
356	0310	
406	0311	
457	0312	
508	0313	

SONODEC TRD 25 0,5M || SONODEC TRD 25 0,5M



OMSCHRIJVING

Flexibele geluiddemper met geperforeerde aluminium laminaat-binnenslang, thermisch geïsoleerd met een glaswollaag van 25mm en uitgevoerd met een glasvezel-versterkte buitenmantel en een polyester barrier.

EIGENSCHAPPEN

- Materiaalopbouw - geperforeerd aluminiumlaminaat / barrier / glaswol / aluminium laminaat;
- Binnenslang: aluminium/polyester laminaat;
- Barrier: gesloten laag polyester;
- Glaswoldeken: 25 mm, 16 kg/m³;
- Buitenmantel: aluminium/polyester laminaat;
- R-waarde glaswol: 0.69 m²K/W (ASTM C177-76);
- Lengte: 0,5m.

DESCRIPTION

Atténuateur flexible avec tuyau intérieur en aluminium stratifié perforé avec une couche de laine de verre de 25mm et une couche extérieure renforcée en fibre de verre et d'une barrière en polyester.

CARACTÉRISTIQUES

- Structure du matériau : Aluminium perforé stratifié / barrière / laine de verre / aluminium tratifié;
- Conduit intérieur : aluminium / polyester stratifié;
- Barrière : couche fermée polyester;
- Couche en laine de verre: 25 mm, 16 kg/m³;
- Couche extérieure: aluminium / polyester stratifié;
- Valeur R de la laine de verre: 0.69 m²K/W (ASTM C177-76);
- Longueur: 0,5m.



Sonodec TRD 25		
Artikelgroep / Groupe d'article	2007	
Artikelnummer / Numéro d'article	2007000xxx	
L = 0.5m		
Ø [mm]	xxx	Prijs / Prix
82	357	
102	360	
127	363	
152	366	
160	370	
180	373	
203	376	
229	379	
254	382	
305	385	
315	388	
356	391	
406	394	



OMSCHRIJVING

Flexibele geluiddemper met geperforeerde aluminium laminaat-binnenslang, thermisch geïsoleerd met een glaswollaag van 25mm en uitgevoerd met een glasvezel-versterkte buitenmantel en een polyester barrier.

EIGENSCHAPPEN

- Materiaalopbouw - geperforeerd aluminiumlaminaat / barrier / glaswol / aluminium laminaat;
- Binnenslang: aluminium/polyester laminaat;
- Barrier: gesloten laag polyester;
- Glaswoldeken: 25 mm, 16 kg/m³;
- Buitenmantel: aluminium/polyester laminaat;
- R-waarde glaswol: 0.69 m²K/W (ASTM C177-76);
- Lengte: 1m.

DESCRIPTION

Atténuateur flexible avec tuyau intérieur en aluminium stratifié perforé avec une couche de laine de verre de 25mm et une couche extérieure renforcée en fibre de verre et d'une barrière en polyester.

CARACTÉRISTIQUES

- Structure du matériau : Aluminium perforé stratifié / barrière / laine de verre / aluminium tratifié;
- Conduit intérieur : aluminium / polyester stratifié;
- Barrière : couche fermée polyester;
- Couche en laine de verre: 25 mm, 16 kg/m³;
- Couche extérieure: aluminium / polyester stratifié;
- Valeur R de la laine de verre: 0.69 m²K/W (ASTM C177-76);
- Longueur: 1m.



Sonodec TRD 25

Artikelgroep / Groupe d'article	2007
Artikelnummer / Numéro d'article	2007000xxx

Ø [mm]	L = 1m	
	xxx	Prijs / Prix
82	358	
102	361	
127	364	
152	367	
160	371	
180	374	
203	377	
229	380	
254	383	
305	386	
315	389	
356	392	
406	395	

SONODEC NON WOVEN || SONODEC NON WOVEN



OMSCHRIJVING

Flexibele geluiddemper met non-woven binnenslang, thermisch en akoestisch geïsoleerd met glaswollaag van 25mm of 50mm en uitgevoerd met een aluminium laminaat buitenslang. Mechanisch geproduceerd volgens de EN13180.

EIGENSCHAPPEN

- Materiaalopbouw : Nonwoven doek / glaswol / aluminium laminaat;
- Binnenslang - nonwoven doek;
- Glaswoldeken : 25 (of 50)mm, 16kg/m³;
- Buitenmantel - aluminium, polyester laminaat;
- R-waarde glaswol 0.69 (25mm) of 1.4 (50mm) m²K/W (ASTM C177-76);
- Temperatuurbereik: van - 30°C tot + 140°C;
- Max. werkdruk (Pa) : +2500;
- Max. lichtsnelheid (m/s): 30;
- Draadafstand binnenslang: 39mm;
- Lengte: 0,5m of 1m.
- Antibacterieel

DESCRIPTION

Atténuateur flexible avec tuyau intérieur nonwoven, avec une couche de laine de verre de 25mm ou de 50mm et une couche extérieure d'aluminium stratifié.

CARACTÉRISTIQUES

- Matériau de construction : tissu nonwoven / laine de verre / aluminium stratifié;
- Intérieur - tissu nonwoven;
- Couverture de laine de verre de 25mm, 16kg/m³;
- Extérieur - aluminium, polyester stratifié;
- Laine de verre - valeur R 0.69 (25mm) ou 1.4 (50mm) m²K/W (ASTM C177-76);
- Plage des températures: de - 30°C à + 140°C;
- Pression de fonctionnement max. (Pa) : +2500;
- Débit max. (m/s): 30;
- Distance de fil intérieur: 39mm;
- Longueur: 0,5m ou 1m.
- Antibactérien



Sonodec non-woven 25				
Artikelgroep / Groupe d'article		2007		
Artikelnummer / Numéro d'article		2007000xxx		
	L = 0.5m		L = 1m	
	50		100	
Ø [mm]	xxx	Prijs / Prix	xxx	Prijs / Prix
82	398		399	
102	400		401	
127	402		403	
152	404		405	
160	406		407	
180	408		409	
203	410		411	
229	412		413	
254	414		415	
305	416		417	
315	418		419	
356	420		421	
406	422		423	