



OMSCHRIJVING

Aluminium laminaat-binnenslang, thermisch geïsoleerd met een glaswollaag van 25mm dik en uitgevoerd met een glasvezel-versterkte buitenmantel.

EIGENSCHAPPEN

- Materiaalopbouw: aluminium laminaat/glaswol/aluminium laminaat;
- Binnenslang - aluminium, polyester laminaat;
- Glaswoldeken: 25mm, 16 kg/m;
- Buitenmantel - aluminium, polyester laminaat;
- R-waarde glaswol 0.69 m²K/W (ASTM C177-76);
- Niet geschikt voor afvoer van verbrandingsgassen;
- Niet geschikt voor transport van lucht met een hoge concentratie aan zuren of basen;
- Lengte: 10m.



DESCRIPTION

Flexible en aluminium stratifié, isolé thermiquement avec une couche en laine de verre de 25mm et un manteau extérieur renforcé en fibre de verre.

CARACTÉRISTIQUES

- Matériau de construction : aluminium stratifié / laine de verre / aluminium stratifié;
- Intérieur - aluminium, polyester stratifié.
- Couverture de laine de verre de 25mm, 16kg/m;
- Extérieur - aluminium, polyester stratifié;
- Laine de verre - valeur R 0.69 m²K/W (ASTM C177-76);
- Pas appropriés pour l'évacuation des gazs de combustion;
- Pas appropriés pour le transport de l'air avec une concentration élevée d'acides et de bases;
- Longueur: 10m.

Isodec 25		
Artikelgroep / Groupe d'article		2007
Artikelnummer / Numéro d'article		200700xxxx
		L = 10 m
Ø [mm]	xxxx	Prijs / Prix
82	0198	
102	0199	
127	0200	
152	0201	
160	0202	
180	0203	
203	0204	
229	0205	

Isodec 25		
Artikelgroep / Groupe d'article		2007
Artikelnummer / Numéro d'article		200700xxxx
		L = 10 m
Ø [mm]	xxxx	Prijs / Prix
254	0206	
305	0207	
315	0208	
356	0209	
406	0210	
457	0211	
508	0212	



OMSCHRIJVING

Aluminium laminaat-binnenslang, thermisch geïsoleerd met een glaswollaag van 50mm dik en uitgevoerd met een glasvezel-versterkte buitenmantel.

EIGENSCHAPPEN

- Materiaalopbouw: aluminium laminaat/glaswol/aluminium laminaat;
- Binnenslang - aluminium, polyester laminaat;
- Glaswoldeken: 50mm, 16 kg/m;
- Buitenmantel - aluminium, polyester laminaat;
- R-waarde glaswol 1.4 m²K/W (ASTM C177-76);
- Niet geschikt voor afvoer van verbrandingsgassen;
- Niet geschikt voor transport van lucht met een hoge concentratie aan zuren of basen;
- Lengte: 7,5m.



DESCRIPTION

Flexible en aluminium stratifié, isolé thermiquement avec une couche en laine de verre de 50mm et un manteau extérieur renforcé en fibre de verre.

CARACTÉRISTIQUES

- Matériau de construction : aluminium stratifié / laine de verre / aluminium stratifié;
- Intérieur - aluminium, polyester stratifié;
- Couverture de laine de verre de 50mm, 16kg/m;
- Extérieur - aluminium, polyester stratifié;
- Laine de verre - valeur R 1.4 m²K/W (ASTM C177-76);
- Pas appropriés pour l'évacuation des gazs de combustion;
- Pas appropriés pour le transport de l'air avec une concentration élevée d'acides et de bases;
- Longueur: 7,5m.

Isodec 50		
Artikelgroep / Groupe d'article		2007
Artikelnummer / Numéro d'article		200700xxxx
		L = 7.5 m
Ø [mm]	xxxx	Prijs / Prix
102	0234	
127	0235	
152	0236	
160	0237	
180	0238	
203	0239	
229	0240	

Isodec 50		
Artikelgroep / Groupe d'article		2007
Artikelnummer / Numéro d'article		200700xxxx
		L = 7.5 m
Ø [mm]	xxxx	Prijs / Prix
254	0241	
305	0242	
315	0243	
356	0244	
406	0245	
457	0246	
508	0247	