



## INOAC voorgeïsoleerde aluminiumleidingen



### Geïsoleerde aluminium koelleidingen voor airconditioning B s2 d0

- Lichtgewicht en prijsgunstig, alternatief voor koperen koelleidingen
- Aluminium is 70% lichter dan koper en heeft een lagere thermische geleiding
- Makkelijker om te snijden of te buigen en kan gebruikt worden zoals koper
- Snelle en eenvoudige installatie gegarandeerd
- De leidingen zijn omwikkeld met polyethyleen hars. Onmiddellijk rond de leiding, op de isolatielaag, is een 2e laag hard polyethyleen schuim met een uitstekende hitteresistentie. De leidingen zijn EURO klasse B s2 d0 (EN 13501-1)
- Geschikt om voortdurend te gebruiken bij een temperatuur van 100°C en intervaltemperaturen tot 120°C
- Geschikt voor alle types koelgassen (in functie van de werkdruk)



**EUROKLASSE  
B s2 d0  
(EN 13501-1)**

### ALPFR : dubbele leiding - brandvertragend

Art. nr.	OEM	Aluminium pijp			Isolatie- dikte	M/rol (m)	Kleur dop
		Norm. grootte	Buiten Ø	Wanddikte			
<b>CIN-4203</b>	ALPFR-2330-MI	1/4" + 3/8"	6,35 + 9,52	0,8 + 1,0	9 + 9	30	
<b>CIN-4213</b>	ALPFR-2430-MI	1/4" + 1/2"	6,35 + 12,70	0,8 + 1,3	9 + 10	30	
<b>CIN-4233</b>	ALPFR-3530-MI	3/8" + 5/8"	9,52 + 15,88	1,0 + 1,3	9 + 10	30	



### ALSFR : enkele leiding - brandvertragend

Art. nr.	OEM	Aluminium pijp			Isolatie- dikte	M/rol (m)	Kleur dop
		Norm. grootte	Buiten Ø	Wanddikte			
<b>CIN-4105</b>	ALSFR-2-50-MI	1/4"	6,35	0,8	9	50	
<b>CIN-4115</b>	ALSFR-3-50-MI	3/8"	9,52	1,0	9	50	
<b>CIN-4125</b>	ALSFR-4-50-MI	1/2"	12,70	1,3	10	50	



### Kenmerken INOAC aluminiumleidingen:

- Veerkrachtige high-tech isolatie**
- Isolatie weerstaat aan temperaturen tot 120°C**
- Aansluiting steeds in combinatie met Conic Joint**
- Uiteinden steeds met beschermdop aangeleverd**
- Steeds stevig verpakt in beschermende doos**



Steeds stevig verpakt per rol (1 rol/doos) - Alle afmetingen in mm tenzij anders aangegeven - Afmetingen en diktes conform EN12735-1