

## Tapas protectoras

Los conectores de calidad CF de INFICON se fabrican de conformidad con la norma ISO 3669 y el estándar reciente TS/ ISO 3669-2. Los conectores de vacío ultraelevado de INFICON están diseñados para aplicaciones de hasta  $1 \times 10^{-12}$  mbar y temperaturas de cocción de hasta 400°C.



### BENEFICIOS

- Logística a escala mundial
- De conformidad con la normativa 2011/65/EU (RoHS)

### INFORMACIÓN DEL PEDIDO

Tipo	DN 16 CF	DN 40 CF	DN 63 CF	DN 100 CF	DN 160 CF	DN 200 CF
Protective cover DN 100 CF				213-444		
Protective cover DN 16 CF	213-441					
Protective cover DN 160 CF					213-445	
Protective cover DN 200 CF						213-446
Protective cover DN 250 CF						
Protective cover DN 40 CF		213-442				
Protective cover DN 63 CF			213-443			

**DN 250 CF**

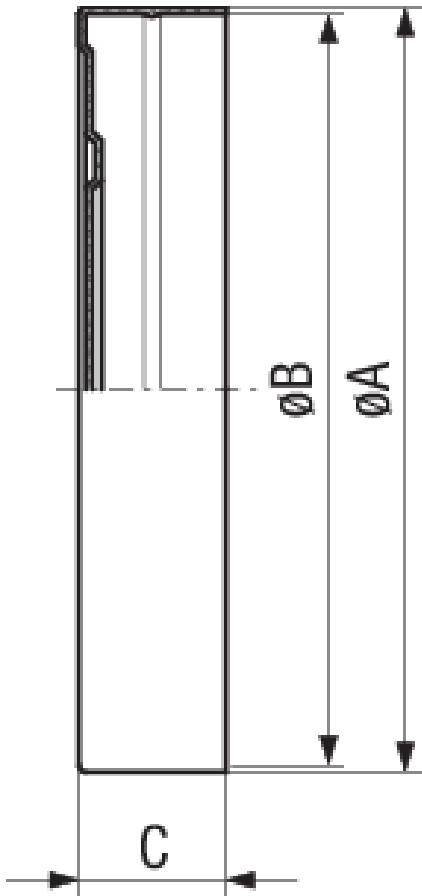
---

213-447

## ESPECIFICACIONES

Tipo	DN 16 CF	DN 40 CF	DN 63 CF	DN 100 CF	DN 160 CF	DN 200 CF
Dimensión A	36	71.5	115.5	154	205	263
Dimensión B	34	69.5	113.5	152	202.5	254
Dimensión C	9.5	17.5	22	24.5	27	26.5
Material:	Polyethylene	Polyethylene	Polyethylene	Polyethylene	Polyethylene	Polyethylene

## DIMENSIONES



## ESPECIFICACIONES

<b>Tipo</b>	<b>DN 250 CF</b>
Dimensión A	308
Dimensión B	304
Dimensión C	31
Material:	Polyethylene



[www.inficon.com](http://www.inficon.com)    [reachus@inficon.com](mailto:reachus@inficon.com)

Debido a nuestro programa continuo de mejoras en los productos, las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso. RateWatcher es una marca comercial de INFICON. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

(2018-08)    © 2018 INFICON